

METALL-INDUSTRIE

Perfekter Oberflächenschutz und erstklassige Klebesysteme



2026



ovacell®
LASER Fiber

The Novacell® Solution
for LASER Fiber

ovacell® Solution
for LASER Fiber | LASER.CO

ovacell® Solution
for LASER Fiber | LASER.CO

LOW NOISE
technology

LOW NOISE
technology

LOW NOISE
technology

Lösungen, mit denen die Industrie rund läuft

Als leistungsfähiger und unabhängiger Spezialist bieten wir der Industrie innovative Lösungen für das perfekte Schützen und Abdecken von Oberflächen sowie das Befestigen und Verbinden von Komponenten mit hochwertigen Klebesystemen. Ob Uhren- oder Elektroindustrie, Metallverarbeitung oder Fahrzeugherstellung: Gemeinsam mit unseren Kunden finden wir für komplexe Herausforderungen die einfach bessere Lösung.

Vorteilhafte Konditionen, eine hohe Servicebereitschaft, technisches Know-how und eine langjährige Erfahrung garantieren einen umfassenden Kundennutzen.

Aktuelle Informationen auf: permapack.ch/de/Industrie



Inhaltsverzeichnis

Starke Marken – starke Lösungen	6
Produkt-Anwendungsbereiche	7

Service und Dienstleistungen 8

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten	9
Produkte als Ihr Werbe- und Informationsträger	10
Zertifizierte Verklebungen als Lohnarbeit	11
Massgeschneiderte Formstanzteile	12
Reinraum für die Produktion von Formstanzteilen	13
Professionelle Schulungen/Workshops	14
Professionelle Tests	15

Klebebänder 16

Produktübersicht Klebebänder	17
Papierabdeckbänder	18
Plasmaabdeckbänder	19
Aluminium- und Kupferbänder	20
Gewebebänder	21
PVC-Isolierbänder	22
Noppenband	22
Polyesterfilm-Klebebänder	23

Oberflächenschutz 24

Produktübersicht Oberflächenschutz	25
Selbstklebende Oberflächenschutzfolien	26
Oberflächenschutzfolien aus nachhaltigen Materialien	29
Bautenschutzbänder	30
Abdeck- und Schutzvliese	31

Doppelseitige Klebebänder 32

Produktübersicht VST Acrylic Foam Montageklebebänder	33
Vorteile VST Acrylic Foam Montageklebebänder	34
Empfehlungen für Materialvorbehandlungen	35
VST Acrylic Foam Montageklebebänder	36
Zubehör Acrylic Foam Montageklebebänder	40
Produktübersicht Doppelseitige Klebebänder	41
Kunststoff- und Vlies-Übertragungsbänder	42
Transferklebebänder	43

Dichtmassen und -bänder 44

Fugendichtband, vorkomprimiert	45
Foliendichtbänder auf Basis EPDM Kautschuk	46
Multi-Dichtband	46
Foliendichtbänder Kunststoff/Vlies selbstklebend	47
Butylbänder	48
PVC Vorlegebänder	49
PE Vorlegebänder	49
Dichtmassen	50
Zubehör Dichtmassen	51
PUR Schäume	54
Zubehör PUR Schäume	55

Klebstoffe 56

Montageklebstoffe Hybrid	57
Montagehilfsbänder	58
PUR Klebstoff	58
Cyanolit® Sofortklebstoffe von Hoenle	60
Penloc® Hochleistungsklebstoffe von Hoenle	61

Etiketten 62

Leistungsstarke Druckerei	63
Individuell bedruckte Etiketten	64
Kommissionierungsetiketten	65
Unbedruckte Etiketten zur auftragsspezifischen Kennzeichnung	65
Resistente Serviceetiketten	65
Bedruckte Fensterkleber	66
Unbedruckte Etiketten für den Logistikbereich	67
Zweilagige Etiketten	67
Thermodirekt- und Thermotransfer-Etiketten	67
Thermotransfer-Bänder	67

Arbeitshandschuhe OX-ON 68

Montagehandschuhe	69
Schnittschutzhandschuhe	69
Chemikalienhandschuh	70
Einweghandschuh	70
Winterhandschuhe	70
Lederhandschuhe	71

Zusatzprodukte 72

Reiniger, Primer und Aktivator	73
Automatische Dispenser	74
Transportsicherung	75
Verpackungsklebebänder	76
Strappingklebebänder	77
Handabroller	78
Luftpolsterfolie	79
Schaumverpackungsfolie	79
Handstretchfolien und Handabroller	80
ENO®ergo Abroller und Stretchfolie	81
Stretchfolie PRO	81

**Service und
Dienstleistungen**

8

Klebebänder

16

Oberflächenschutz

24

Doppelseitige Klebebänder

32

Dichtmassen und -bänder

44

Klebstoffe

56

Etiketten

62

Arbeitshandschuhe OX-ON

68

Zusatzprodukte

72

Starke Marken – starke Lösungen

Permapack legt Wert auf langjährige Partnerschaften zu namhaften Herstellern aus der ganzen Welt. Wir sind in Ihrem Auftrag stets auf der Suche nach geeigneten Produkten.



Hausmarke von Permapack – steht für Lösungen in allen Produktkategorien



Nitto

Die Nitto-Gruppe mit Hauptsitz in Japan produziert qualitativ anspruchsvolle Klebebänder, Schutzfolien und EPDM-Schaumstoffe.



Novacel

Das deutsche Unternehmen Novacel entwickelt und produziert selbstklebende Folien und selbsthaftende Folien für den temporären Schutz verschiedener Materialien. Novacel ist Teil der Chargeur-Gruppe.



DeWAL Industries, Inc.

DeWAL Industries mit Hauptsitz in den USA ist branchenführend in der Herstellung von Hochleistungs-Polymerfolien und druckempfindlichen PTFE- und UHMW-Bändern.



Hoenle

Die Hoenle AG ist einer der weltweit führenden Anbieter von Industrie-Klebstoffen und UV-Technologie. Das börsennotierte Unternehmen hat seinen Sitz in Gilching bei München. Die Business Unit Adhesive Systems umfasst Lösungen für Klebeanwendungen in industriellen Fertigungsprozessen. Dazu gehören Klebstoffe und Dichtstoffe sowie passende UV- und LED-UV-Aushärtungsgeräte.



Polifilm

Polifilm ist ein familiengeführtes Unternehmen in zweiter Generation mit Sitz in Köln (Deutschland) und führender Hersteller von Extrusions- und Schutzfolienlösungen. Der Folienspezialist bedient weltweit Kunden mit Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen.

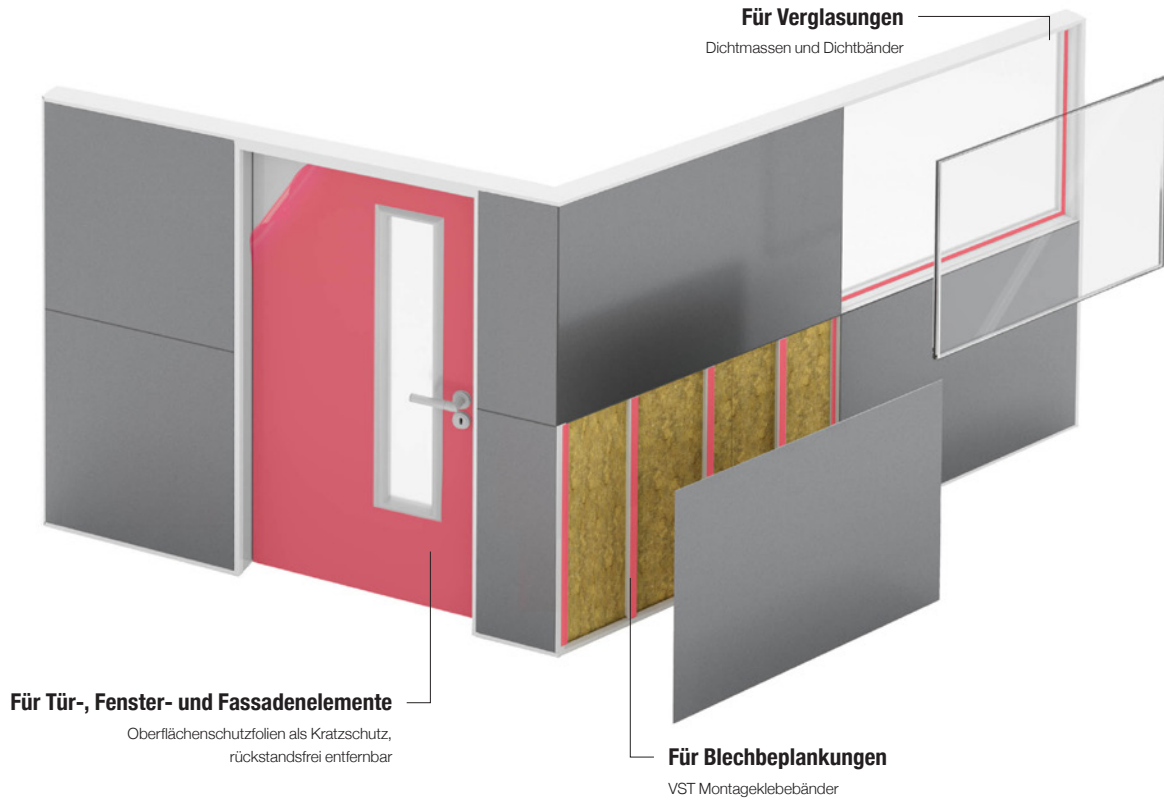
Farben Klebebänder und Oberflächenschutzfolien

- | | | | |
|---------------------|------------|-------------|--------------------|
| ⊗ Transparent | ● Violett | ● Beige | ● Kupfer |
| ⊘ Weiss-Transparent | ● Hellblau | ● Grau | ● Gelb-Grün |
| ○ Weiss | ● Blau | ● Hellgrau | ● Gelb-Transparent |
| ● Gelb | ● Grün | ● Anthrazit | ● Grün-Transparent |
| ● Orange | ● Olive | ● Schwarz | ● Blau-Transparent |
| ● Rot | ● Türkis | ● Silber | ● Schwarz-Weiss |
| ● Rosa | ● Braun | ● Bernstein | ● Schwarz-Grau |

Produkt-Anwendungsbereiche

Die Grafik zeigt Ihnen, wo unsere Produkte und Lösungen zum Einsatz kommen. Die Auflistung ist nicht abschliessend.

Sämtliche Produkte, die wir in die Metallindustrie liefern, erfüllen die gegenwärtigen Bestimmungen der RoHS und REACH.



Piktogramme

	Kleber Acrylat		Für Innen		Witterungsbeständig		Saugend
	Kleber Kautschuk		Für Aussen		Einsatzdauer ohne Klebrückstände		Rutschfest
	Kleber Silikon		Horizontal und vertikal verlegbar		Randscharfe Farbkanten		Klebkraft
	Temperatur- beständigkeit		Überstreichbar		Abrollwiderstand		Schnelle Reaktion
	Temperatur- einsatzbereich		Diffusionsdicht		Liner, Abdeckung		Zulässige Gesamtverformung
	Schwer entflammbar		Diffusionshemmend		Zertifikate		Hoch transparent
	Brandschutz		Diffusionsoffen		Undurchlässig		Bewertung Eco 1
	Durchschlagfestigkeit		UV- und witterungs- beständig		Atmungsaktiv		
	Für Innen und Aussen		UV-beständig		Extrarobust		



Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Für die Produktion von Rollen und Formstanzteilen nach Ihren Wünschen nutzen wir verschiedene Konfektionierungsverfahren und bieten diverse Optimierungsmöglichkeiten, die das Handling vereinfachen.

Rollen



Ablängen nach Mass

Das Produkt wird auf die von Ihnen gewünschte Länge geschnitten. Geeignet für kleinere Stückzahlen.



Rollen nach Mass

Klebebänder und Folien schneiden wir auf die von Ihnen benötigte Breite zu. In Abhängigkeit des Klebebandtyps bieten wir eine **Schneidgenauigkeit von bis zu ± 0.05 mm an.**



Langrollen

Um die automatische Verarbeitung von Klebebändern effizienter zu gestalten, kann die Rollenlänge erhöht werden. Je nach Produkt sind über tausend Laufmeter möglich.



Kreuzspulen

Rollen mit sehr hohen Laufmeterzahlen werden mittels Kreuzwicklung umgespult, um eine kompakte, stabile Rolle zu erhalten. Je nach Produkt kann eine Rolle mehrere tausend Laufmeter umfassen.



Kaschieren

Wir kaschieren Klebebänder und Oberflächen-schutzfolien, um weitere Bearbeitungsschritte zu ermöglichen, beispielsweise die Herstellung von Formstanzteilen. Diese Arbeiten erfolgen im Reinraum der ISO-Klasse 7.

Formstanzteile



Plotter-Cutting

Werkzeugloses Zuschneiden von Formteilen. Geeignet für feinste und komplexe Geometrien in kleinen bis mittleren Stückzahlen oder zur Bemusterung. Toleranzen je nach Produkt im Bereich von ± 0.2 mm.



Rotativstanzen

Stanzen von einfachen bis zu komplexen Formen mit geringen Toleranzen in grossen Stückzahlen.



Flachstanzen

Stanzen von einfachen bis zu anspruchsvollen Formen in kleineren bis mittleren Stückzahlen. Toleranzen je nach Produkt im Bereich von ± 0.3 mm.

Optimierungsmöglichkeiten



Geschlitzter Liner

Klebebänder und Formstanzteile können für die Verarbeitung durch einen Schlitz optimiert werden. So kann der Liner von jeder Seite separat abgezogen werden. Der Schlitz kann mittig oder nach Ihren Wünschen gesetzt werden.



Nicht-klebende Zonen und Anfasslaschen

Wir bieten vielfältige Möglichkeiten, die einfache und sichere Handhabung Ihres Formstanzteiles zu optimieren, z.B. mittels Anfasslaschen, um ein Produkt einfach wieder entfernen zu können.

Ratgeber

Erfahren Sie mehr über die verwendeten Toleranzen für Rollenware und Formstanzteile nach Mass.



Produkte als Ihr Werbe- und Informationsträger

Einige Produkte können individuell nach Ihren Wünschen bedruckt werden. So können beispielsweise wichtige Produkt-Informationen oder Hinweise weitergegeben werden.

Zudem können Sie wirkungsvoll für Ihr Unternehmen werben, indem Sie z.B. Folien, Etiketten oder Verpackungsbänder mit Ihrem Logo versehen. Bedenken Sie diese Möglichkeiten bei der Erstellung Ihres Werbebudgets.



Beispiel Oberflächenschutzfolie Permafix 9304, kundenspezifisch bedruckt.

Artikel	Träger	Beschreibung	Mindestbestellmenge
Fensteretikette	Permafix 9691	Druck mit bis zu 5 Farben möglich	500 Stück
Oberflächenschutzfolien	Permafix Schutzfolien		10'000m ²
	Novacel Schutzfolien	Druck auch auf Laserschutzfolien möglich	60'000m ²
	Polifilm Schutzfolien		30'000–50'000m ²
Abdeckvlies	Permafix 1010	Druckgrösse: max. 100 x 103cm (B x H)	12'000m ²
Verpackungsklebebänder	Permafix 8100	PVC-Folie	1 bis 4 Farben ab 108 Rollen
	Permafix 8160	PP-Folie	1 bis 4 Farben ab 540 Rollen
	Permafix 9245	Imprägniertes Papier	1 bis 3 Farben ab 108 Rollen
	Permafix 9246	Imprägniertes Papier	1 bis 3 Farben ab 108 Rollen
	Permafix 9247	Imprägniertes Papier	1 bis 3 Farben ab 108 Rollen
	Permafix 9248	Imprägniertes Papier	1 bis 3 Farben ab 108 Rollen



Beispiel Fensteretikette Permafix 9691
Krapf Metall- und Fassadenbau

Zertifizierte Verklebungen als Lohnarbeit



Als Komplettanbieter für Klebelösungen übernehmen wir für Unternehmen die Verklebung von Bauteilen als Lohnauftrag. Dank unserer Zertifizierungen nach DIN 2304 und EN 17460 garantieren wir fachgerecht und professionell ausgeführte Verklebungen mit hohem Qualitätsstandard und Prozesssicherheit.

Für die Umsetzung der Verklebungen greifen wir auf Materialien aus unserem vielfältigen Sortiment zurück. Unsere geschulten Mitarbeitenden wissen genau, welches Klebprodukt für Ihre Anwendung passt und setzen die Verklebungen nach Absprache mit Ihnen fachgerecht um.



Beispiele für Aufträge

- Vergiessen von Elektronikbauteilen
- Ausrüsten von Blechteilen mit doppelseitigem Kleband
- Gehäuseabdichtungen
- Elektrisch isolierende Verklebungen
- Aufbringen von Schutzfolien
- Etc.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kein Schulungsaufwand für Ihre Mitarbeitenden
- Höchste Prozesssicherheit dank DIN-Zertifizierung
- Perfekte Abstimmung zwischen Klebprodukt und Anwendung
- Qualität und Erfahrung aus einer Hand

Konfektionieren und Ausrüsten

Neben den Verklebungen können Sie auch von unserer langjährigen Erfahrung im Ausrüsten und Konfektionieren profitieren.

Wir übernehmen

- Verpacken
- Etikettieren
- Schrumpfen
- Ausrüsten
- Sortieren
- Funktions- und Sichtkontrollen



Service

Erfahren Sie hier mehr zu unserem Service und fragen Sie uns an.



Massgeschneiderte Formstanzteile

Formstanzteile aus ein- oder doppelseitigem Klebeband, Oberflächenschutzfolien oder aus nicht-klebendem Material werden überall dort eingesetzt, wo Werkstücke zu befestigen, verbinden, schützen, kennzeichnen oder abzudecken sind.

Wir begleiten Sie mit unserem Fachwissen und unserer langjährigen Erfahrung und definieren gemeinsam mit Ihnen die für Sie passgenaue Lösung, damit Sie Ihre Werkstücke wirtschaftlich, leicht und sauber bearbeiten können.

Auch komplexe Formen können sehr exakt gestanzt werden. Ergänzend bieten wir individuelle Optimierungsmöglichkeiten.

Optimierungsmöglichkeiten der Stanzteile:

- Bedruckung
- Perforierung
- Lochung
- Geschlitzter Liner
- Anfasslaschen oder nicht-klebende Zonen

Die Lieferung erfolgt auf Rollen, welche einbahnig oder mehrbahnig, nach innen oder aussen gewickelt sind. Alternativ können die Stanzteile auf Bögen oder als Einzelteile geliefert werden.

Da wir neben den herkömmlichen Stanzverfahren, wie Rotativ- und Flachstanzen auch Plotter-Cutting anbieten, sind wir flexibel bezüglich der Stückzahlen und beginnen bei 1 Stück.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Komplexe Formen möglich
 - Geringe Toleranzen
 - Zeitersparnisse in Arbeitsprozessen
 - Leichte Handhabung bei der Verarbeitung
 - Höhere Ästhetik Ihrer Endprodukte
 - Attraktives Preis-Leistungsverhältnis
 - Gleichbleibende Qualität in Fertigungsprozessen
-

Reinraum für die Produktion von Formstanzteilen



Für unsere Kunden mit hohen Ansprüchen an Reinlichkeit haben wir unsere Formstanzteil-Produktion 2023 in einen neu gebauten Reinraum verlagert. In diesem speziell konzipierten Raum werden die Staubpartikel aus der Luft reduziert, sodass sie sich nicht auf den Materialien ablagern und Micro-Verunreinigungen verursachen können.

Besonders für Anwendungen, in der Präzision und Reinlichkeit eine entscheidende Bedeutung haben, können wir mit dieser Erweiterung unserer Formstanzteilmontage neue Standards in Sachen Produktqualität und Produktionssicherheit anbieten.

Produktion bei hoher Luftreinheit

Der Reinraum entspricht der ISO-Klasse 7 der international anerkannten Norm DIN EN ISO 14644-1, die die Klassifizierung von Reinräumen basierend auf der Partikelkonzentration festlegt. Der 90m² grosse Raum mit hoher Luftreinheit wurde mit einer neuen hochmodernen Kaschieranlage, die Material bis max. 1'800mm Breite laminieren und kaschieren kann, und unseren Plottern ausgestattet.



Raumdaten auf einen Blick

- Typ: CleanFlowCell
- Norm: DIN EN ISO 14644-1
- Reinraumklasse: ISO-Klasse 7; at rest: 0.5 µm/m³
- Baujahr: 2023
- Fläche: 90m²

Professionelle Schulungen / Workshops



Die Klebetechnik bietet der Industrie viele neue Chancen und Möglichkeiten. Mit dem richtigen Know-how lassen sich Prozesszeiten verkürzen und Kosten einsparen.

In unseren Schulungen/Workshops vermitteln wir Fachleuten aus der Metallindustrie das nötige Wissen, um die Vorteile der modernen Klebetechniken für sich zu nutzen.

Zwei Module setzen dabei unterschiedliche Schwerpunkte: Im Grundlagen-Modul vermitteln wir das Basiswissen zu Klebebändern und Klebstoffen und im Anwender-Modul lernen die Teilnehmer einen professionellen Umgang mit den Produkten. Die genauen Inhalte passen wir dabei an Ihre individuellen Bedürfnisse an.

Modul 1: Grundlagen der Klebetechnik

Die Schulungen/Workshops vermitteln das Basiswissen zu Klebebändern und Klebstoffen. Auf einfache Weise demonstrieren wir die Möglichkeiten und Grenzen der Klebetechnik. Versuche, die die Teilnehmer auch selber durchführen, veranschaulichen die Vor- und Nachteile verschiedener Klebeband- und Klebstoffarten.

Modul 2: Kleben für Anwender

Die Teilnehmer lernen den sicheren Umgang mit Klebebändern und Klebstoffen. Der Fokus liegt auf der korrekten Anwendung und Verarbeitung der verschiedenen Produkte. Eigene Versuche der Teilnehmer vertiefen und festigen das Wissen. Die Inhalte richten wir individuell auf Ihre Bedürfnisse aus.

In wenigen Schritten zum individuellen Know-how

1. Gemeinsam analysieren wir die Bedürfnisse und Prozesse.
2. Zusammen legen wir Ziele, inhaltliche Schwerpunkte und Teilnehmerkreis fest.
3. Wir erstellen ein detailliertes Schulungs-/Workshopprogramm.
4. Die Durchführung findet vor Ort oder bei Permapack in Rorschach statt.
5. Die Teilnehmenden erhalten eine Dokumentation.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Effizienz bei Prozessen und Kosten
- Sicherheit und Qualität
- Nutzung neuer Möglichkeiten
- Vorsprung durch Wissen

Professionelle Tests



Welches Produkt hält den Anforderungen Ihrer Anwendung dauerhaft stand? In unserem eigenen Labor testen wir genau das für Sie. So erhalten Sie stets die optimale Lösung, auf die Sie sich verlassen können.

Sicherheit für Ihre Klebeanwendung

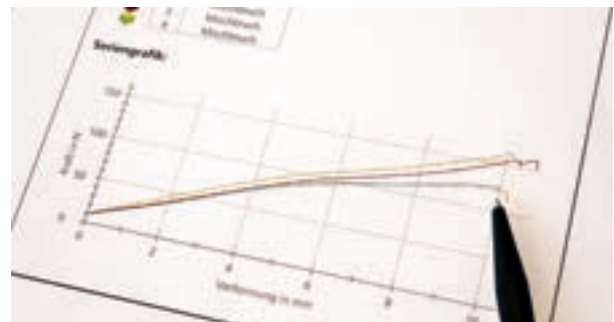
Wir prüfen Eigen- und Fremdmaterial in Bezug auf Kompatibilität und Verträglichkeit, vergleichen anhand von Zugversuchen mehrere Produkte oder Lösungen miteinander und testen die Alterungsbeständigkeit unter Einflüssen wie Temperaturwechsel, UV-Strahlung oder Feuchtigkeit.

Unser Service umfasst das Verkleben der Prüflinge, die Durchführung des Tests unter definierten Bedingungen und das Verfassen eines kundenspezifischen Prüfberichts. Die Tests sind eine kostengünstige und zeitsparende Alternative zu externen Labors und werden immer individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Vielfältige Einsatzbereiche in der Industrie

Ob in der Metall- oder Elektroindustrie, im Anlagen-, Maschinen- oder Fahrzeugbau – wir unterstützen Sie mit unseren lösungsorientierten Tests:

- Zugversuche, um bestehende mit neuen Produkten zu vergleichen (Referenztests)
- Zugversuche bei der Entwicklung neuer Produkte oder Lösungen, um das optimale Produkt zu finden
- UV-, Witterungs- und Wechseltemperaturtests, um die Alterung von Produkten besser abschätzen zu können
- Kompatibilitäts- und Verträglichkeitstests unterschiedlicher Produkte (z.B. Randverbund und Dichtstoff, Vorlegeband und Klebstoff, Kunststoff und Klebender oder Klebstoffe...)



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Fundiertes Vertrauen in Produkt und Anwendung
- Sichere und dauerhafte Lösungen
- Lösungsorientierte Unterstützung in der Entwicklung
- Test von Prototypen vor der Serienproduktion
- Kostengünstig, flexibel und zeitsparend

In wenigen Schritten zum fundierten Testergebnis

1. Zusammen mit Ihnen definieren wir den Test.
2. Die Prüflinge werden durch Sie oder wahlweise durch uns vorbereitet (Verklebung des Prüfmaterials).
3. Wir führen den Test unter den definierten Bedingungen durch.
4. Sie erhalten von uns einen kundenspezifischen Prüfbericht.



Produktübersicht Klebebänder

Bei uns finden Sie ein vielseitiges Sortiment an Klebebändern, wie zum Beispiel für Abdeckprozesse in der metallverarbeitenden Industrie.



























		Farben	Anwendungen										
			Nasslackieren	Pulverbeschichten	Sandstrahlen	Plasmabeschichten	Eloxieren	Verchromen	Abdichten	Bündeln, Befestigen, Fixieren	Markieren, Kennzeichnen		
Abdeckbänder													
Papier	Permafix 710	●	●								●	●	
	Permafix 750	●	●								●	●	
	Permafix 125	●	●								●	●	
	Permafix 135	●	●								●	●	
	Permafix 9103	●	●								●	●	
	Permafix 9104	●	●								●	●	
Plasma	DeWAL 411	●			●								
	DeWAL 500	○			●	●							
	DeWAL 501	●				●							
	DeWAL 503	●				●							
Aluminium Kupfer	Permafix 9574	●					●						
	Permafix 9577	●					●			●	●		
	Coroplast 1510 AWX	●								●	●		
	Coroplast 910 SE	●								●	●		
	Permafix 9572	●							●				
Gewebebänder													
beschichtete	Permafix 440	● ○ ●									●	○	
	Permafix 445	●									●	○	
	Permafix 9372	●			●						●	○	
	Permafix 9384	●			●								
	Permafix 9385	●			●								
	Permafix 291	● ●									●	○	
	Permafix 293	●									●	○	
	Permafix 298	●									●	○	
PVC-Bänder													
PVC	Permafix 9420	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●								●		●	
	Coroplast 302	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●								●		●	
Elektro-/Hochtemperaturklebebänder													
Polyester	Permafix 9516	●		●				○			●		
	Permafix 9516 Rondellen	●		●				○				●	
	Permafix 9506	●		●				○			●	●	
	Permafix 9514	●		●							●		
	Permafix 9512	●		○					●		●		
	Permafix 821	●		○							●		
	Nitto PS-2	●		○							●		
	Nitto PS-1	●		○							●		
	Nitto 31C	●							●				
Noppenband													
	Permafix 9399	●									●		

● empfohlen ○ geeignet

Papierabdeckbänder

Papierabdeckbänder zum Abdecken während Lackierarbeiten sowie für den allgemeinen Einsatz in der Industrie (abdecken, bündeln, markieren). Rückstandsfree Entfernung.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Standarddimensionen
Permafrix 710 Washi-Klebeband Gelb	     150 °C während 30 Min.	Original japanisches Reispapier	0.095 mm	1.8N/cm	B 24, 30, 36, 48 mm L 50 m
Permafrix 750 Washi Langzeit-Abdeckband Gelb	     150 °C während 20 Min., hohe UV-Beständigkeit	Spezialpapier aus Reispapier	0.079 mm	2.0N/cm	B 19, 25, 30, 38, 50 mm L 50 m
Permafrix 125 Top-Abdeckband Beige	    Gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit	Hochimprägniertes Halbkrepp-Papier	0.125 mm	2.3N/cm	B 19, 22, 25, 30, 38, 50 mm L 50 m
Permafrix 135 Universal-Abdeckband Beige	    110 °C während 30 Min. Universell einsetzbar	Imprägniertes Halbkrepp-Papier	0.135 mm	2.6N/cm	B 19, 25, 30, 38, 50 mm L 50 m
Permafrix 9103 Industrie-Abdeckband Halbkrepp-Papier, Kautschuk Grün	    150 °C während 30 Min. Gute Temperaturbeständigkeit und Reissfestigkeit.	Halbkrepp-Papier	0.150 mm	3.0N/cm	B 12, 19, 25, 50 mm L 55 m
Permafrix 9104 Industrie-Abdeckband Halbkrepp-Papier, Kautschuk Beige	    163 °C während 30 Min. Sehr gute Temperaturbeständigkeit und Reissfestigkeit. Für die Verwendung auf rauen Untergründen geeignet.	Halbkrepp-Papier	0.185 mm	3.1N/cm	B 12, 19, 25, 50 mm L 55 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage









Plasmaabdeckbänder

Plasma-Bänder zum Abdecken während Plasmaprozessen und HVOF-Beschichtungen. Rückstandsfreie Entfernung.



Klebebänder

Plasmaabdeckbänder














Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Zertifikat / Prüfung	Dimensionen max.
DeWAL 411 Silber	  Hervorragend reflektierend und leitfähig	Aluminiumfolie/ Glasgewebe- Laminat	0.28 mm	7.8 N/cm	Pratt & Whitney: PMC-4235 Rolls-Royce: OMAT 2/96L General Electric: C10-12	B 431 mm L 33 m
DeWAL 500 Weiss	  Sehr anschmiegsames und stark haftendes Plasmaband	Silikon Gummi/ Glasgewebe	0.31 mm	5.4 N/cm	General Electric (GE): GE C10-012 Pratt & Whitney: PMC-4630, PMC 4295 Rolls-Royce Aero Repair: OMAT 2/96M	B 939 mm L 33 m
DeWAL 501 Blau	  Aufgrund der doppelagigen Konstruktion ist es speziell für die HVOF-Beschichtung geeignet	Silikon Gummi/ Aluminiumfolie/ Glasgewebe- Laminat	0.59 mm	7.1 N/cm	FAA-Regulation: GE-Standard Practices Rolls-Royce Aero Repair: OMAT 2/174G	B 431 mm L 16.5 m
DeWAL 503 Kupfer	  Aufgrund der doppelagigen Konstruktion ist es speziell für die HVOF-Beschichtung geeignet	Silikon Gummi/ Glasgewebe/ Kupferfolie- Laminat	0.84 mm	4.5 N/cm		B 431 mm L 10 m

HVOF = High Velocity Oxygen Fuel / Hochgeschwindigkeit-Flammspritzen = thermisches Beschichtungsverfahren

Aluminium- und Kupferbänder

Aluminium- und Kupferbänder (Metallbänder) eignen sich zum Abdecken beim Galvanisieren, Eloxieren und Verchromen.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Standarddimensionen
Permafrix 9574 Silber	  180 °C kurzzeitig, hervorragend reflektierend und leitfähig	Aluminium	0.120 mm	6.0 N/cm	B L 25, 50 mm 50 m
Permafrix 9577 Silber	  Gute thermische Leitfähigkeit	Aluminium	0.095 mm	6.0 N/cm	B L 25, 50 mm 100 m
Coroplast 1510 AWX Silber	   Hervorragende Haftung auf kalten, feuchtnassen Untergründen	Aluminiumfolie weich, glatt	0.060 mm	8.0 N/cm	B L 50, 75 mm 50 m
Coroplast 910 SE Silber	   Ausgezeichnete Wasser- und Wasserdampfsperre	Aluminiumfolie weich, glatt	0.060 mm	8.0 N/cm	B L 50, 70, 75, 100 mm 50 m
Permafrix 9572 Kupfer	   Leitend, sehr anschmiegsam, auf Papierliner	Kupfer	0.070 mm	2.7 N/cm	B L 25, 50 mm 33 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage

































Gewebebänder

Beschichtete Gewebebänder sind sehr anpassungsfähig und eignen sich neben allgemeinen Markierungs- und Abklebearbeiten auch zum Abdecken während Sandstrahlprozessen.



Klebebänder

Gewebebänder











Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Standarddimensionen
Permafex 440 Premium Gewebeband Silber, Weiss, Schwarz	    Glänzende Oberfläche, feuchtigkeitsabweisend, leicht einreissbar	PE-beschichtetes Baumwollgewebe	0.30 mm	3.90 N/cm	B L 50 mm 50 m
Permafex 445 Gaffer-Gewebeband Schwarz	    Matte Oberfläche, leicht einreissbar	PE-beschichtetes Polygewebe	0.28 mm	4.00 N/cm	B L 50 mm 50 m
Permafex 9372 Spezial-Gewebeband Türkis	    Gute UV- / Witterungsbeständigkeit, hohe Abriebfestigkeit	2-lagig PE-beschichtetes Gewebe	0.31 mm	2.40 N/cm	B L 50 mm 50 m
Permafex 9384 Spezial-Gewebeband Türkis	    2-lagig kaschiert , robust, hohe Abriebfestigkeit	2-lagig PE-beschichtetes Gewebe	0.62 mm	2.40 N/cm	B L 50 mm 25 m
Permafex 9385 Spezial-Gewebeband Türkis	    3-lagig kaschiert , extra robust, sehr hohe Abriebfestigkeit	3-lagig PE-beschichtetes Gewebe	0.93 mm	2.40 N/cm	B L 50 mm 25 m
Permafex 291 Grobmaschiges Betongewebeband Gelb oder Blau	    Leicht einreissbar, gute Abrieb- und Reissfestigkeit	PE-kaschiertes Baumwollgewebe	0.22 mm	3.70 N/cm	B L 25, 44, 50 mm 50 m
Permafex 293 Feinmaschiges Betongewebeband Gelb	    Leicht einreissbar, hohe Abrieb- und Reissfestigkeit	PE-kaschiertes Polyestergewebe	0.20 mm	3.70 N/cm	B L 38, 44, 50 mm 50 m
Permafex 298 Langzeitgewebeband mit Acrylat-Kleber Grün	    Hohe UV-Beständigkeit, wasserfest, witterungsbeständig, leicht einreissbar. Einsatz auf eloxiertem Aluminium, Vielzahl von Natursteinen	Polyethylen-Flachgarn	0.16 mm	3.60 N/cm	B L 38, 50 mm 50 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage

PVC-Isolierbänder

PVC-Klebebänder haben eine gute Anschließbarkeit und werden zum Abdecken beim Galvanisieren und Verchromen benutzt.






Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Standarddimensionen
Permafrix 9420 diverse Farben erhältlich	     Selbstverlöschend, hohe Anpassungsfähigkeit, gute Alterungsbeständigkeit	PVC Folie	0.15mm	1.80N/cm	B L 19 mm 25 m
Coroplast 302 diverse Farben erhältlich	     Selbstverlöschend, hohe Anpassungsfähigkeit, sehr gute Alterungsbeständigkeit	PVC Folie	0.15mm	1.50N/cm	B 15, 19, 25, 30, 38, 50 mm L 10, 25 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage

Noppenband

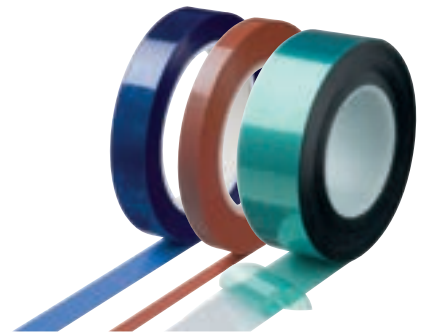
Dieses Produkt zeichnet sich durch eine hohe Haftfähigkeit, hohe Scherfestigkeit und einen hohen Reibungskoeffizient aus. Dadurch lässt sich die Förderleistung von Walzen verstärken oder bremsen. Die Silikongummibeschichtung hilft, Ablagerungen von Klebstoff, Farbe usw. zu vermeiden.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Dimensionen max.
Permafrix 9399 Schwarz	  	Gewebe mit geprägter Silikongummibeschichtung	0.800mm	4.4N/cm	B 410 mm L 25 m

Polyesterfilm-Klebebänder

Die hohe Abriebfestigkeit garantiert den perfekten Schutz der Oberflächen während der Verarbeitung. Die Klebebänder lassen sich wieder rückstandslos entfernen.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Dimensionen max.
Permafix 9516 Grün	  Chemikalienresistent, auch auf Liner erhältlich	Polyester	0.085 mm	4.80 N/cm	B L 1'000 mm 66 m
Permafix 9516 Rondellen Grün	   Chemikalienresistent	Polyester	0.085 mm	4.80 N/cm	Ø 15, 20, 25, 50 mm
Permafix 9506 Grün	  Chemikalienresistent	Polyester	0.080 mm	3.60 N/cm	B L 1'000 mm 66 m
Permafix 9514 Blau	  Chemikalienresistent, sehr anschmiegsam	Polyester	0.060 mm	3.00 N/cm	B L 500 mm 66 m
Permafix 9512 Grün	  Chemikalienresistent	Polyester	0.089 mm	3.20 N/cm	B L 500 mm 66 m
Permafix 821 Braun	  200 °C kurzzeitig, chemikalienresistent	Polyester	0.100 mm	1.30 N/cm	B L 1'000 mm 66 m
Nitto PS-2 Rot	  Sehr anschmiegsam	Polyester	0.061 mm	3.60 N/cm	B L 622 mm 66 m
Nitto PS-1 Rot	 	Polyester	0.119 mm	3.80 N/cm	B L 635 mm 66 m
Nitto 31C Schwarz	 	Polyester	0.053 mm	2.70 N/cm	B L 1'150 mm 50 m



Produktübersicht Oberflächenschutz

Ein vielseitiges Sortiment für verschiedenste Materialien und Anwendungen.

Oberflächenschutzfolien		Farben	Zu schützende Materialien							Anwendungen						
			Edelstahl	Aluminium	Verchromte, vernickelte Metalle	Lackierte oder pulverbeschichtete Metalle	Kunststoff (z.B. PVC, PMMA, ABS etc.)	Glas	Holz lackiert	Laserschneiden CO ₂ , N ₂ , O ₂	Laserschneiden CO ₂ und Festkörper	Leichte mechanische Prozesse	Abkanten/Biegen/Profilieren	Stanzen	Tiefziehen	Lagerung, Transport
selbstklebend	Nitto 214R	⊗	●	●	●	○	○	○					○		○	○
	Nitto 224PR-MJ	⊗	●	●		○	○	●				○	○		●	○
	Nitto 4058R	⊗	●	●		○	●	●				●				○
	Nitto 4088R	⊗	●	●		●	●	○				●				○
	Nitto 4075	⊗	●	●		●	●	○				●				○
	Novacel 4805	⊗		●		●						●				●
	Novacel 4504	⊗	●	●	●		●					●	●	●		○
	Permafix 9304	⊗	●	●		●	●		●			●	○			●
	Permafix 9319	⊗	●	●		●	●		●			●	○			●
	Permafix 9329	⊗	●	●		●	●		●			●	○			●
	Permafix 9339	⊗	●	●		●	●		●			●	○			●
	Novacel 4273	⊗	●	●	●	●	●		○		●	●	●			●
	Novacel 4223RB	⊗	●	●	●	●	○			○		●	●	○		●
	Novacel 4224RE	⊗	●	●		●	○			●		●	●	○		●
	Novacel 4228REF	⊗	●	●							●	●	●	○		●
	Novacel 4464RLN	⊗	●	●							●	●	●	○		●
	Nitto 4222E Slipguard	○	●	●		○										○
	Polifilm PF562 C/80 "Orientation"	⊗	●	●		●	●					●	●	●	●	●
	Polifilm PF564 C "ST+PF"	⊗	●	●		●	●					●	●	●	●	●
	Polifilm PF584 C S "ULF"	⊗	●	●			●			●	●	●	●	●	●	●
Bautenschutzbänder																
	Permafix 277	●	●	●	●	●	●	●			●					●
	Permafix 279	●	●	●	●	●	●	●			●					●
Abdeck- und Schutzvliese																
	Permafix 1002	○	●		●	●	●	●								
	Permafix 1010	○	●		●	●	●	●								
	Permafix 1020	●	●		●	●	●	●								
	Permafix 1132	●	●	●	●	●	●	●								

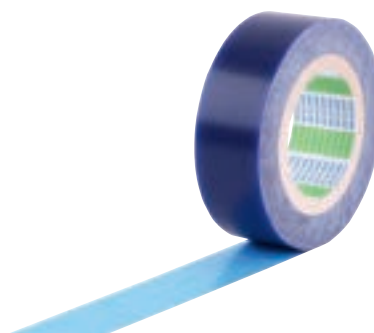
● empfohlen ○ geeignet









Produktübersicht Oberflächenschutz

Selbstklebende Oberflächenschutzfolien

Arbeits- und Prozess-Folien

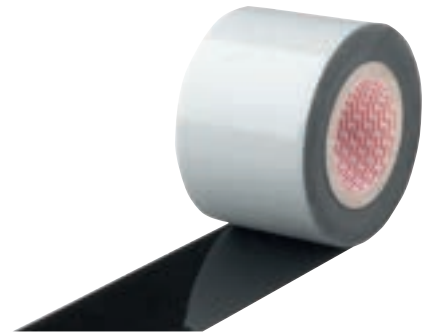
Selbstklebende Oberflächenschutzfolien dienen dem temporären Schutz während mechanischen Bearbeitungsprozessen oder als Schutz vor Kratzern und Verschmutzung. Alle Folien sind recycelbar.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	UV- / Witterungsbeständigkeit	Dimensionen max.
Nitto 214R Transparent	 Hervorragend verformbar, ölbeständig; leichtes Abwickeln	PVC Folie	120 µm	60.0 cN/cm	–	B 1'250 mm L 100 m
Nitto 224PR-MJ Transparent, Blau-Transparent	 Hervorragend verformbar, ölbeständig, leichtes Abwickeln	PVC Folie	75 µm	50.0 cN/cm	750h	B 1'550 mm L 100, 200 m
Nitto 4058R Transparent	 Geringe Abwickelkraft, auch auf Kunststoffen einsetzbar	PE Folie	50 µm	60.0 cN/cm	25h	B 2'080 mm L 200 m
Nitto 4088R Transparent	 Geringe Abwickelkraft, eher mässige Haftung	PE Folie	80 µm	45.0 cN/cm	25h	B 2'080 mm L 100 m
Nitto 4075 Blau-Transparent	 Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit, sehr gute Haftung auf rauen Oberflächen	PE Folie	70 µm	92.5 cN/cm	25h	B 1'280 mm L 200 m
Novacel 4805 Blau-Transparent	 	PE Folie	50 µm	60.0 cN/cm	2 Monate	B 2'500 mm L 1'000 m
Novacel 4504 Blau-Transparent	 Zum Stanzen gut geeignet	PE Folie	70 µm	55.0 cN/cm	–	B 2'600 mm L 600 m

Arbeits- und Profil-Schutzfolien

Selbstklebende Oberflächenschutzfolien verhindern Kratzer und Verschmutzungen und schützen temporär bei mechanischen Bearbeitungsprozessen wie Lasern oder Abkanten. Die Folien können mit dem Firmenlogo oder anderen Informationen vollflächig bedruckt werden und so als Werbeträger dienen.















Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	UV- / Witterungsbeständigkeit	Dimensionen max.
Permafrix 9304 Schwarz-Weiss	 Sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen	PE Folie	80 µm	170.0 cN/cm	6 Monate	B 1'250 mm L 100 m
Permafrix 9319 Schwarz-Weiss	 Sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen	PE Folie	80 µm	110.0 cN/cm	6 Monate	B 1'250 mm L 100 m
NEW Permafrix 9329 Schwarz-Weiss	 Sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen	PE Folie bedruckt	80 µm	220.0 cN/cm	6 Monate	B 1'250 mm L 100 m
NEW Permafrix 9339 Schwarz-Weiss	 Sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen	PE Folie bedruckt	80 µm	260.0 cN/cm	6 Monate	B 1'250 mm L 100 m
Novacel 4273 Schwarz-Grau	 Sehr gute Haftung auf rauen und matten Oberflächen	PO Folie	105 µm	130.0 cN/cm	6 Monate	B 2'540 mm L 100 m 500 m
Nitto 4222E Slippguard Weiss	 Anti-Rutsch-Effekt durch gerippte Folienoberfläche, gute Feuchtigkeitsbeständigkeit	PP Folie gerippt	240 µm	200.0 cN/cm	–	B 1'280 mm L 100 m

Hinweis

Permafrix Schutzfolien ab 10'000m² bedruckt in Eigenaufmachung möglich.

Laser- und Arbeits-Schutzfolien

Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	UV- / Witterungsbeständigkeit	Dimensionen max.
Novacel 4223RB Schwarz-Weiss	  Auf verchromten, vernickelten Metallen einsetzbar	PE Folie bedruckt	80µm	55.0cN/cm	6 Monate	B L 2'520 mm 500 m
Novacel 4224RE Schwarz-Weiss	  Sehr gute Haftung auf pulverbeschichteten Metallen	PE Folie bedruckt	100µm	115.0cN/cm	12 Monate, 6 Monate auf Edelstahl	B L 2'540 mm 500 m
Novacel 4228REF Schwarz-Grau	  Laserschnitt CO ₂ und Fiber	PO Folie bedruckt	100µm	115.0cN/cm	6 Monate	B L 2'540 mm 500 m
Novacel 4464RLN Schwarz-Grau	   Laserschnitt CO ₂ und Fiber, Low-Noise, geringer Abrollwiderstand	PO Folie bedruckt	100µm	115.0cN/cm	6 Monate	B L 2'540 mm 500 m
NEW Polifilm PF562 C/80 "Orientation" Schwarz-Weiss	 Besonders geeignet für hohe mechanische Beanspruchung und starke Verformungen, geeignet für pulverbeschichtete Oberflächen	PE-Folie bedruckt	80µm	35.0cN/cm	6 Monate	B L 1'550 mm 500 m
NEW Polifilm PF564 C "ST+PF" Schwarz-Weiss	 Hervorragend verformbar, sehr gute Haftung auf pulverbeschichteten Oberflächen, geeignet für Laserschnitt	PE-Folie bedruckt	100µm	115.0cN/cm	12 Monate	B L 1'550 mm 500 m
NEW Polifilm PF584 C S "ULF" Schwarz-Weiss	 Besonders geeignet für hohe mechanische Beanspruchung und starke Verformungen, Laserschnitt CO ₂ und Festkörper, sehr gut verformbar	PE-Folie bedruckt	100µm	115.0cN/cm	6 Monate	B L 1'550 mm 500 m

Oberflächenschutzfolien aus nachhaltigen Materialien



Als führender Anbieter für Klebelösungen in der Schweiz bieten wir auch ein sorgfältig ausgewähltes Sortiment an nachhaltigen Produkten an, die hohe Qualität und Funktionalität mit Umweltbewusstsein vereinen.

Für Anwendungen im Metallhandwerk setzen wir seit Jahren auf die robusten Oberflächenschutzfolien unseres Lieferanten Novacel. Bei der Produktion von Oxygen-Schutzfolien von Novacel werden fossile Rohstoffe so weit wie möglich reduziert, so viele erneuerbare Ressourcen wie möglich verwendet und CO₂-Emissionen verringert. Für die Vegetal- und Vegetal+-Schutzfolien werden nur Abfälle von Pflanzen verwendet und keine Acker- oder Waldflächen geopfert.

Vier innovative Technologien kommen zum Einsatz

OXYGEN Recycled

Mindestens 25 % an recyceltem Polyethylen befindet sich in den Schutzfolien. Die Produkteigenschaften sind identisch mit den Schutzfolien aus konventioneller Herstellung.



OXYGEN Lean

Reduktion von 20 % der im Film enthaltenen Menge an Polyethylen. Die Folie hat die gleiche Dicke und Schutzeigenschaften wie eine herkömmliche Schutzfolie, ist aber leichter.



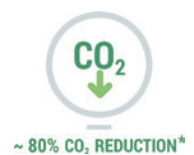
OXYGEN Vegetal

Mindestens 30 % pflanzliche Ölabfälle werden verarbeitet. Ca. 30 % geringerer CO₂-Wert im Vergleich zu herkömmlichen Oberflächenschutzfolien.



OXYGEN Vegetal+

Die Folie wird aus über 80 % erneuerbaren Rohstoffen hergestellt und ermöglicht die Reduktion des CO₂-Wertes um 80 %. Die technischen Eigenschaften sind die gleichen wie bei den Standard-schutzfolien.




Möchten Sie mehr erfahren?

Bautenschutzbänder

Bautenschutzbänder eignen sich zum Abkleben und Schützen speziell im Aussenbereich. Dienen dem temporären Schutz während mechanischen Bearbeitungsprozessen oder als Schutz vor Kratzern und Verschmutzung.



Oberflächenschutz
Bautenschutzbänder

Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	UV- / Witterungs- beständigkeit	Dimensionen max.
Permafix 277 Dunkelgrün	  Bis zu vier Wochen nach dem Verarbeiten noch rückstandsfrei abziehbar	Weich-PVC Folie	130µm	1.7 N/cm	1 Monat	B 25, 38, 50 mm L 33 m
Permafix 279 Orange	  Bis zu acht Wochen nach dem Verarbeiten noch rückstandsfrei abziehbar	PE Folie	110µm	1.3 N/cm	2 Monate	B 25, 38, 50 mm L 33 m




Ihre Vorteile

- Witterungsbeständig
- Formanpassungsfähig
- Leicht einreiss- und abrollbar
- Nicht korrosiver Kleber

Abdeck- und Schutzvliese

Extrarobust mit Antirutsch-Haftung, aus Synthefasern. Mehrmals verwendbar. Selbsthaftende Unterseite. Schützt Oberflächen vor Beschädigungen. Auch in Eigenaufmachung bedruckt erhältlich.



Artikel	Eigenschaften	Gewicht	Standard- dimensionen
Permafrix 1002 Weiss		Hochwertige Antirutsch-Haftung, kaschiert mit einer robusten 30µm PE-Folie.	130g/m ² B 1,2 m L 50 m
Permafrix 1010 Weiss		Extrarobust, kaschiert mit einer PE-Folie	180g/m ² B 1,2 m L 50 m
Permafrix 1020 Hellblau		Dampffoffen, kaschiert mit einer atmungsaktiven Membrane (70g/m ² /24 h)	180g/m ² B 1,2 m L 50 m

Allfelt Schutzvlies

Die starke Selbsthaftung des Synthese-Vlieses ermöglicht das Anbringen auf Böden, an Wänden und Decken. Es ist extrarobust und schützt vor mechanischen Beschädigungen. Rückstandsfreie Entfernung nach bis zu 6 Monaten im Innenbereich, im Aussenbereich nach bis zu 3 Monaten.



Artikel	Eigenschaften	Gewicht	Standard- dimensionen
Permafrix 1132 Grau		Kaschiert mit stark haftender Folie	300g/m ² B 1 m L 25 m

Doppelseitige
Klebbänder



Produktübersicht VST Acrylic Foam Montageklebebänder

Für permanente Befestigungen verschiedener Materialien mit hohen Qualitätsansprüchen. Unsere Klebebänder sind UV- und witterungsbeständig, alterungs-, feuchtigkeits- und lösemittelbeständig.

VST = Very Strong Tape

Zu befestigende Materialien

Verarbeitungstemperatur ab 0 °C	Farbe	Dicke	Metalle	Lackierte oder pulverbeschichtete Oberflächen	Kunststoffe hochenergetisch (z.B. PVC, ABS, PC)	Kunststoffe niederenergetisch (z.B. PMMA, PE, PP, PA)	Glas	Dekor-Laminat	Holz lackiert	Keramik
Permafrix 5716G	●	0.40 mm	●	●	●	●	○	●	●	●
Permafrix 5721G		1.20 mm								
Permafrix 5723G		2.00 mm								
Für unsichtbare Verbindungen										
Permafrix 5625C	⊗	0.25 mm	●	○	○	○	●	○	○	○
Permafrix 5627C		0.50 mm								
Permafrix 5630C		1.00 mm								
Permafrix 5631C		1.50 mm								
Permafrix 5633C		2.00 mm								
Permafrix 5635C		3.00 mm								
Allroundtape										
Permafrix 5606W	○	0.40 mm	●	○	●	○	○	●	●	●
Permafrix 5608W		0.64 mm								
Permafrix 5610W		1.10 mm								
Permafrix 5613W		2.00 mm								
Permafrix 5615W		3.00 mm								
Permafrix 5688G	●	0.64 mm	●	○	●	○	○	●	●	●
Permafrix 5689G		0.80 mm								
Permafrix 5690G		1.10 mm								
Permafrix 5691G		1.50 mm								
Permafrix 5693G		2.00 mm								
Permafrix 5866B	●	0.64 mm	●	○	●	○	●	○	○	○
Permafrix 5867B		0.80 mm								
Permafrix 5869B		1.10 mm								
Hochtemperaturklebebänder										
Permafrix 5846G	●	0.64 mm	●	○	●	○	○	●	●	●
Permafrix 5847G		0.80 mm								
Permafrix 5849G		1.10 mm								
Permafrix 5850G		1.50 mm								
Permafrix 5851G		2.00 mm								
HIGH TACK Klebeband										
Permafrix 5880G	●	0.80 mm	○	●	●	●	○	●	●	○
Permafrix 5881G		1.10 mm								
Permafrix 5884B	●	2.00 mm								

● empfohlen ○ geeignet

Vorteile VST Acrylic Foam Montageklebebänder

VST Montageklebebänder aus Acrylic Foam vereinfachen und beschleunigen den Fertigungsprozess und ermöglichen ein dauerhaftes Verkleben und Abdichten von verschiedenen Oberflächen.

Zur Verbindung verschiedenster Materialien

- Verbindet Metalle, Kunststoffe, Glas etc.
- Absorbiert unterschiedliche Ausdehnungseigenschaften
- Ist vibrations-, schall- und stossdämpfend
- Auch zur Verklebung dünner Materialien

Exzellente gewichtstragende Eigenschaften

- Verteilt das Gewicht mit hoher Endklebkraft über die ganze Verklebung
- Keine Stresspunkte wie bei mechanischen Befestigungssystemen
- Sofortige Haftung ohne Trocknungszeit

Keine Schwächung und Beschädigung

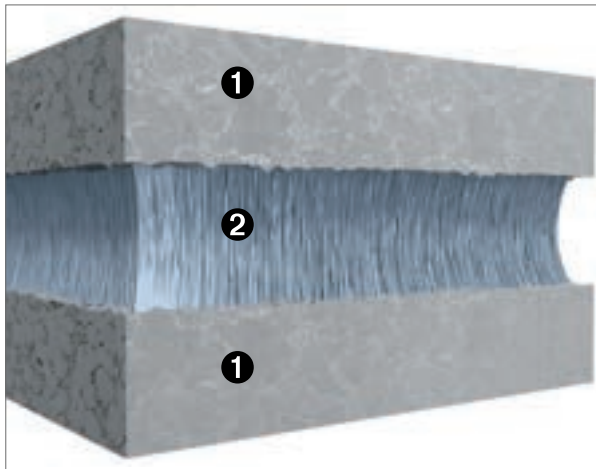
- Keine Oberflächenbeschädigung wie durch mechanische Befestigung
- Keine Korrosion und keine Materialermüdungen wie bei Schrauben, Muttern und Bolzen möglich
- Gute Isolier- und Versiegelungsfunktion

Hohe Widerstandsfähigkeit

- Resistent gegen Feuchtigkeit und Lösungsmittel
- Hohe Schäl- und Spaltfestigkeit
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Bleibt elastisch bei allen Wetterverhältnissen

Unsichtbare Befestigung und Verbindung

- Keine Schrauben- und Bolzenköpfe sichtbar
- Keine Schweißnähte und keine Löcher
- Unsichtbare Verklebung von Glas und transparenten Kunststoffen

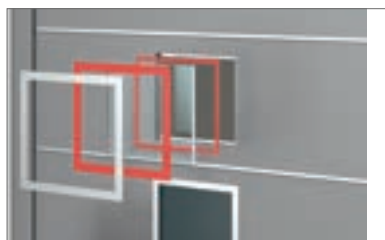


1 Oberfläche Füge teil
2 Acrylschaum

Wandverkleidungen



Türen und Fenster



Glas auf Rahmen



Empfehlungen für Materialvorbehandlungen

Oberflächen	Typische Verunreinigung	Empfohlenes Reinigungsverfahren	Vorbehandlung
Stahl	Rost, Staub, Öl	Rost entfernen. Oberfläche aufräumen, reinigen, trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Evtl. Grundierlack verwenden
Verzinkter Stahl	Staub, Öl, Fett	Oberfläche aufräumen, reinigen, trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Primer Permafix 9940
Rostfreier Stahl	Staub, Öl, Fett	Reinigen und trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	
Aluminium	Oxydation, Staub, Öl, Fett	Oberfläche aufräumen, reinigen, trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10) 	
Farben und Lacke	Staub	Oberfläche aufräumen, reinigen, trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Primer Permafix 9940*
Pulverbeschichtungen	Staub	Oberfläche aufräumen, reinigen, trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Primer Permafix 9940*
Glas	Staub, Reinigungsmittelrückstände, Kalkablagerungen	Reinigen und trocknen lassen. Kalkablagerungen mit Kalkentferner behandeln und reinigen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	
Kupfer	Oxydation, Staub	Oberfläche aufräumen, reinigen und sofort verkleben. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	
Messing	Oxydation, Staub	Oberfläche aufräumen, reinigen, trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Primer Permafix 9940
Kunststoffe (PVC, PC, ABS, PE, PP, PMMA)	Ausgasungen an der Oberfläche	Reinigen und trocknen lassen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Primer Permafix 9940*
Holz	Staub / Holzspäne, -fasern, evtl. raue Oberfläche	Lose Teile entfernen. Oberfläche aufräumen, reinigen. <ul style="list-style-type: none"> Reinigung mit Permafix 9955 oder Permafix 9956 bzw. Gemisch Isopropyl-Alkohol / destilliertes Wasser (70:30 oder 90:10). 	Primer Permafix 9940 oder Grundierlack
Ölige Oberflächen		Reinigung mit Heptan (Waschbenzin) oder geeigneten Lösungsmitteln; anschliessend mit Wasser reinigen.	

* Ausnahme: Montageklebebänder der High Tack-Serie

Doppelseitige Klebebänder

Empfehlungen für Materialvorbehandlungen

VST Acrylic Foam Montageklebebänder

Hochleistungs-Montageklebebänder für dauerhafte Verklebungen im Innen- und Aussenbereich. Der reine Acrylatschaum wird durch einen PE-Liner geschützt.

Standard-Breiten:
9, 12, 15, 19, 25, 30mm



Verarbeitungstemperatur ab 0 °C

Artikel	Eigenschaften	Dicke	Zugfestigkeit Aluminium	Dynamische Scherkraft (rostfreier Stahl)	Dimensionen max.
Permafix 5716G Grau	 Kurzzeitig bis 160 °C	0.40 mm	7.5 kg/cm ²	7.5 kg/cm ²	B 400 mm L 66 m
Permafix 5721G Grau	 Kurzzeitig bis 160 °C	1.20 mm	6.0 kg/cm ²	5.5 kg/cm ²	B 800 mm L 33 m
Permafix 5723G Grau	 Kurzzeitig bis 160 °C	2.00 mm	5.0 kg/cm ²	4.5 kg/cm ²	B 400 mm L 16.5 m

Für unsichtbare Verbindungen

Artikel	Eigenschaften	Dicke	Zugfestigkeit Aluminium	Dynamische Scherkraft (rostfreier Stahl)	Dimensionen max.
Permafix 5625C Transparent	 Kurzzeitig bis 250 °C hochtemperaturbeständig	0.25 mm	7.0 kg/cm ²	5.5 kg/cm ²	B 800 mm L 33 m
Permafix 5627C Transparent	 Kurzzeitig bis 150 °C	0.50 mm	7.0 kg/cm ²	5.5 kg/cm ²	B 800 mm L 33 m
Permafix 5630C Transparent	 Kurzzeitig bis 150 °C	1.00 mm	6.0 kg/cm ²	4.5 kg/cm ²	B 800 mm L 33 m
Permafix 5631C Transparent	 Kurzzeitig bis 150 °C	1.50 mm	5.5 kg/cm ²	4.0 kg/cm ²	B 400 mm L 25 m
Permafix 5633C Transparent	 Kurzzeitig bis 150 °C	2.00 mm	5.0 kg/cm ²	3.5 kg/cm ²	B 400 mm L 16.5 m
Permafix 5635C Transparent	 Kurzzeitig bis 150 °C	3.00 mm	5.1 kg/cm ²	3.3 kg/cm ²	B 400 mm L 12.5 m

Allroundtape

Artikel	Eigenschaften	Dicke	Zugfestigkeit Aluminium	Dynamische Scherkraft (rostfreier Stahl)	Dimensionen max.
Permafrix 5606W Weiss	  Kurzzeitig bis 160°C	0.40 mm	11.0 kg/cm ²	8.0 kg/cm ²	B 400 mm L 66 m
Permafrix 5608W Weiss	  Kurzzeitig bis 160°C	0.64 mm	10.5 kg/cm ²	7.2 kg/cm ²	B 800 mm L 33 m
Permafrix 5610W Weiss	  Kurzzeitig bis 160°C	1.10 mm	9.9 kg/cm ²	5.7 kg/cm ²	B 800 mm L 33 m
Permafrix 5613W Weiss	  Kurzzeitig bis 160°C	2.00 mm	6.0 kg/cm ²	5.0 kg/cm ²	B 400 mm L 16.5 m
Permafrix 5615W Weiss	  Kurzzeitig bis 160°C	3.00 mm	6.0 kg/cm ²	4.5 kg/cm ²	B 400 mm L 16.5 m
Permafrix 5688G Grau	  Kurzzeitig bis 160°C	0.64 mm	7.0 kg/cm ²	6.8 kg/cm ²	B 400 mm L 33 m
Permafrix 5689G Grau	  Kurzzeitig bis 160°C	0.80 mm	6.5 kg/cm ²	6.5 kg/cm ²	B 400 mm L 33 m
Permafrix 5690G Grau	  Kurzzeitig bis 160°C	1.10 mm	6.0 kg/cm ²	6.0 kg/cm ²	B 400 mm L 33 m
Permafrix 5691G Grau	  Kurzzeitig bis 160°C	1.50 mm	5.5 kg/cm ²	5.5 kg/cm ²	B 400 mm L 25 m
Permafrix 5693G Grau	  Kurzzeitig bis 160°C	2.00 mm	5.0 kg/cm ²	5.3 kg/cm ²	B 400 mm L 16.5 m
NEW Permafrix 5866B Schwarz	  Kurzzeitig bis 150°C	0.64 mm	7.2 kg/cm ²	10.0 kg/cm ²	B 900 mm L 33 m
NEW Permafrix 5867B Schwarz	  Kurzzeitig bis 150°C	0.80 mm	7.2 kg/cm ²	10.0 kg/cm ²	B 900 mm L 33 m
NEW Permafrix 5869B Schwarz	  Kurzzeitig bis 150°C	1.10 mm	10.5 kg/cm ²	9.6 kg/cm ²	B 900 mm L 33 m











Gut zu wissen

- **Ab Lager und deshalb schnell verfügbar:**
Breiten 12 mm, 19 mm: Permafrix 5630C und Permafrix 5721G

Spezialbreiten

Wir schneiden jedes Montageband auf Ihre gewünschte Rollenbreite zu oder produzieren Stanzteile in diversen Formen und Ausführungen.

NEW**Hochtemperaturklebebänder**

Artikel	Eigenschaften	Dicke	Zugfestigkeit Aluminium	Dynamische Scherkraft (rostfreier Stahl)	Dimensionen max.	
Permafix 5846G Grau	  Kurzzeitig bis 200°C	0.64 mm	7.1 kg/cm ²	10.1 kg/cm ²	B L	900 mm 33 m
Permafix 5847G Grau	  Kurzzeitig bis 200°C	0.80 mm	7.5 kg/cm ²	9.5 kg/cm ²	B L	900 mm 33 m
Permafix 5849G Grau	  Kurzzeitig bis 200°C	1.10 mm	7.0 kg/cm ²	8.0 kg/cm ²	B L	900 mm 33 m
Permafix 5850G Grau	  Kurzzeitig bis 200°C	1.50 mm	6.5 kg/cm ²	7.5 kg/cm ²	B L	900 mm 16.5 m
Permafix 5851G Grau	  Kurzzeitig bis 200°C	2.00 mm	10.0 kg/cm ²	5.0 kg/cm ²	B L	900 mm 16.5 m

**Doppelseitige
Klebebänder**

VST Acrylic Foam Montageklebebänder





HIGH TACK Klebeband

Artikel	Eigenschaften	Dicke	Zugfestigkeit Aluminium	Dynamische Scherkraft (rostfreier Stahl)	Dimensionen max.
Permafix 5880G Grau	   Für niederenergetische Oberflächen	0.80 mm	13.5 kg/cm ²	11.2 kg/cm ²	B 900 mm L 33 m
Permafix 5881G Grau	   Für niederenergetische Oberflächen	1.10 mm	11.8 kg/cm ²	10.2 kg/cm ²	B 900 mm L 33 m
Permafix 5884B Schwarz	   Für niederenergetische Oberflächen	2.00 mm	11.2 kg/cm ²	9.6 kg/cm ²	B 900 mm L 16.5 m

Zubehör Acrylic Foam Montageklebebänder

Für eine perfekte und einwandfreie Verklebung mit den Acrylic Foam-Montageklebebändern empfehlen wir die Verwendung des richtigen Reinigungsmittels und Primers.

Permafix 9960 – VST-Verarbeitungskoffer

Inhalt:

- Reiniger 500 ml
- Primer 235 ml
- Anpressroller
- Cutter / Schere
- Permanentmarker
- Teststift (Oberflächenenergie)
- Schleifpad
- Feilenbürste
- Reinigungstücher
- Verarbeitungshinweise



Isopropylalkohol-Reiniger

Reiniger zur Vorbereitung optimaler Verklebungen von Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, lackierten und beschichteten Oberflächen, hoch- und niederenergetischen Kunststoffen sowie Glas. Der Reiniger greift Kunststoffe und Lacke nicht an.



Artikel	Inhaltsstoffe	Gebinde
Permafix 9955	70 % Isopropylalkohol, 30 % destilliertes Wasser	0.5l, 5l, 25l
Permafix 9956	90 % Isopropylalkohol, 10 % destilliertes Wasser	5l

VST Primer

Der Klebeband-Haftvermittler Permafix 9940 wurde entwickelt, um die Klebkraft der VST-Montageklebebänder mit Acrylat-Klebstoff auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen.



Artikel	Beschreibung	Gebinde
Permafix 9940	Extra-starker Klebeband-Haftvermittler, integrierter Pinsel für einfaches und schnelles Auftragen.	235 ml

Produktübersicht Doppelseitige Klebebänder

Für temporäre oder permanente Verbindungen verschiedener Materialien.
 Je nach Anwendung und Material empfiehlt sich ein Transfer- oder ein Übertragungs Klebeband.

			Eigenschaften				Zu verklebende Materialien					
			Anschmiegsam	Temperaturbeständig	Von Hand einreissbar	UV-beständig	Metalle	Lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen	Kunststoffe hochenergetisch	Kunststoffe niederenergetisch	Schäume	Glas
Kunststoff-Übertragungsbänder			Farben	Dicke								
Nitto 5015P	⊗	0.10 mm	mittel	135 °C		✓	●	●	●	●	●	●
Nitto D5318	○	0.22 mm	gering	185 °C		✓	●	●	●	○		●
Nitto D9605	⊗	0.22 mm	gering	185 °C		✓	●	●	●	○		●
Vlies-Übertragungsbänder												
Permafex 5123	⊗	0.13 mm	hoch	180 °C	✓	✓	●	●	●		○	
Nitto D2061	⊗	0.15 mm	mittel	175 °C	✓		○	●	●	●		●
Nitto 5015E	⊗	0.16 mm	mittel	135 °C	✓		●	●	●	●	●	●
Nitto 500	⊗	0.16 mm	mittel	130 °C	✓		●	●	●	○	●	
Nitto P-02	⊗	0.19 mm	gering	70 °C	✓	✓	●					●
Transferklebebänder												
Nitto 5015T	⊗	0.08 mm	hoch	160 °C	✓		●	●	●	●	●	●
Nitto D5952	⊗	0.08 mm	mittel	100 °C	✓		●		●		●	

● empfohlen ○ geeignet

Kunststoff- und Vlies-Übertragungsbänder

Übertragungsklebebänder sind doppelseitige Klebebänder mit Faservlies- oder Kunststoffträgern. Diese Produkte werden bevorzugt zur Befestigung diverser Metalle sowie Kunststoffe aller Art eingesetzt. Auch lackierte, respektive pulverbeschichtete Oberflächen und Glas lassen sich damit optimal verkleben.



Kunststoff-Übertragungsbänder

Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Dimensionen max.
Nitto 5015P Transparent		Polyester (PET)	0.10 mm	8.0 N/cm	B 1'350 mm L 50 m
Nitto D5318 Weiss	 Geeignet für Formstanzteile	Polyester (PET)	0.22 mm	10.0 N/cm	B 1'050 mm L 50 m
Nitto D9605 Transparent	 Geeignet für Formstanzteile	Polyester (PET)	0.22 mm	10.0 N/cm	B 1'220 mm L 50 m

Vlies-Übertragungsbänder

Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Dimensionen max.
Permafix 5123 Transparent		Vlies	0.13 mm	4.4 N/cm	B 1'240 mm L 50 m
Nitto D2061 Transparent		Vlies	0.15 mm	5.0 N/cm	B 1'220 mm L 50 m
Nitto 5015E Transparent		Vlies	0.16 mm	8.0 N/cm	B 1'550 mm L 50 m
Nitto 500 Transparent		Vlies	0.16 mm	6.0 N/cm	B 1'080 mm L 50 m
Nitto P-02 Weiss-Transparent		Vlies	0.19 mm	7.0 N/cm	B 596 mm L 33 m





Doppelseitige Klebebänder

Kunststoff- und Vlies-Übertragungsbänder

Transferklebebänder

Transferklebebänder sind doppelseitige Klebebänder ohne Trägermaterial. Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre dünne Kleberschicht und ihre hohe Anschließbarkeit aus und sind dadurch vor allem für flexible Materialien wie Textilien, Leder, Schäume, Papiere und hochenergetische Kunststoffoberflächen geeignet.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Dicke	Klebkraft auf Stahl	Dimensionen max.
Nitto 5015T Transparent	 	Trägerlos	0.08 mm	8.5 N/cm	B 1'550 mm L 50 m
Nitto D5952 Transparent	 	Trägerlos	0.08 mm	10.0 N/cm	B 1'050 mm L 50 m

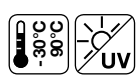


Fugendichtband, vorkomprimiert

Sichtbare Fugen

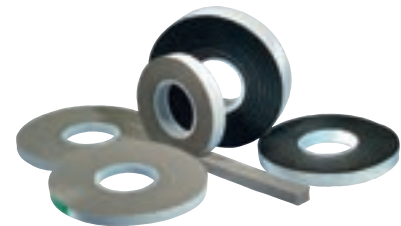
Das vorkomprimierte Dichtband dient zur Abdichtung von sichtbaren Fugen im Metall-, Fassaden-, Holz- und Elementbau sowie bei der Fenster- und Türmontage. Der imprägnierte PUR Schaum dichtet im komprimierten Zustand gegen Zugluft, Schall, Wärmeverlust und Schlagregen bis 600 Pa in der Beanspruchungsgruppe BG 1.



Artikel	Eigenschaften	Breite	Länge	Typ/Fugenbreite
Permafrix 478 Schwarz, Grau	 Dauerelastisch, passt sich Unebenheiten optimal an, dampfdiffusionsoffen, einseitig mit Selbstklebestreifen, Schaumstoff komprimiert auf der Rolle	10 mm	12.0 m	1-4
		15 mm	12.0 m	1-4
		15 mm	8.0 m	2-6
		20 mm	8.0 m	2-6
		15 mm	5.6 m	4-9
		20 mm	5.6 m	4-9
		15 mm	4.3 m	5-12
		20 mm	6.6 m	6-15
		25 mm	6.0 m	9-20
		35 mm	3.0 m	12-30

Verdeckte Fugen

Zur Abdichtung von verdeckten Fugen im Metall-, Fassaden-, Holz- und Elementbau sowie bei der Fenster- und Türmontage. Der imprägnierte PUR-Schaum dichtet im komprimierten Zustand gegen Zugluft, Staub, Schall und Wärmeverlust.



Artikel	Eigenschaften	Breite	Länge	Typ/Fugenbreite
Permafrix 474 Schwarz, Grau	Dauerelastisch, passt sich Unebenheiten optimal an, dampfdiffusionsoffen, einseitig mit Selbstklebestreifen, Schaumstoff komprimiert auf der Rolle	10 mm	12.5 m	2-3
		15 mm	12.5 m	2-3
		10 mm	10.0 m	3-5
		15 mm	10.0 m	3-5
		20 mm	10.0 m	3-5
		15 mm	8.0 m	4-7
		20 mm	8.0 m	4-7
		30 mm	5.6 m	6-10

Hinweis

Weitere Produkte finden Sie auf permapack.ch.



Foliendichtbänder auf Basis EPDM Kautschuk

Für diffusionsoffene und diffusionshemmende Abdichtungen von Anschlüssen, wie z.B. die Anbindung von Fenster- oder Türrahmen an das angrenzende Mauerwerk. Es gilt der Grundsatz «innen diffusionsdichter als aussen».

- Sehr elastisch und widerstandsfähig
- Alterungs- und UV-beständig
- Befestigung mit Kleber und/oder Klebestreifen
- Diese Artikel können nach Bedarf mit Selbstklebestreifen ausgerüstet werden.



Artikel	Eigenschaften	Basis	Dicke	Selbstklebung	Standarddimensionen
Permafrix 450 Outside Schwarz	 Diffusionsoffen	EPDM Kautschuk	0.8mm	Nach Bedarf	B 100, 150, 200, 250, 300 mm L 20 m
Permafrix 460 Inside Schwarz	 Hohe Diffusionsdichte	EPDM Kautschuk	0.8mm	Nach Bedarf	B 100, 150, 200, 250, 300 mm L 20 m

Multi-Dichtband

Folienklebeband als Multitalent für die luft- und winddichte Verklebung im Dach- und Fassadenbereich. Zum Abdichten von Anschlüssen, Überlappungen, Stössen und Durchdringungen bei Dampfbremsen, Winddichtungen und Baustoffplatten. Für innen wie aussen.



Artikel	Eigenschaften	Breite	Standarddimensionen
Permafrix 484 Multitape inside/outside Weiss	 Band einfach von Hand quer und längs einreissbar	easy connect wide 60mm 60mm 150mm	L 25 m
Permafrix 486 outside Schwarz	 Erhöhte Temperaturbeständigkeit aufgrund des Spezialvlieses, sehr gute Haftung, auch auf unpolaren Oberflächen (z.B. PE-Folien)	60mm	L 25 m

Foliendichtbänder Kunststoffvlies selbstklebend

Abdichtband, Kunststoffvlies selbstklebend, Outside

Dampfdiffusionsfähiges, wind- und schlagregendichtes Abdichtungsband auf Polypropylen-Vlies-Basis. 3-schichtig, bestehend aus einem oberen Spinnvlies sowie mittig einer Folie. Unterseitig selbstklebend ausgerüstet mit einem äusserst hochwertigen Acrylat-Klebstoff der neuesten Generation. Zur vollflächigen Überklebung von Anschlussfugen bei Fassaden, Fenstern, Türen, Paneelen etc. an das angrenzende Mauerwerk. Speziell geeignet im Aussenbereich, wo eine atmungsaktive Abdichtung anzuwenden ist.



- Dampfdiffusionsfähig
- Wind- und schlagregendicht
- Vollflächig selbstklebend
- Überputz- und überklebbar

Artikel	Eigenschaften	Dicke	Selbstklebung	Standarddimensionen
Permafrix 455 Schwarz	 <p>Dampfdiffusionsfähig, wind- und schlagregendicht</p>	0.8mm	Vollflächig	B 70, 100, 140, 200, 250, 300 mm L 30 m

Abdichtband, Kunststoffvlies selbstklebend, Inside

Für diffusionsbremsende Abdichtungen von Anschlüssen, wie z.B. die Anbindung von Fenster- oder Türrahmen an das angrenzende Mauerwerk. Primär im Innenbereich bzw. auf der Warmseite einzusetzen. Das Band ist vollflächig selbstklebend und somit einfach, rasch und kostengünstig zu applizieren.



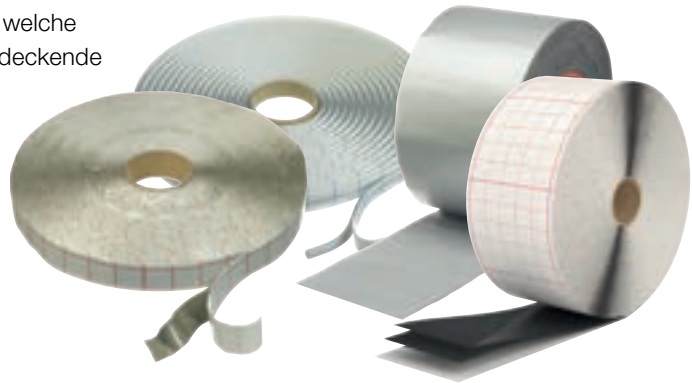
- Dampfdiffusionsbremsend
- Luft- und winddicht
- Vollflächig selbstklebend
- Überputz- und überklebbar





Artikel	Eigenschaften	Dicke	Selbstklebung	Standarddimensionen
Permafrix 465 Weiss	 <p>Dampfdiffusionsbremsend, luft- und winddicht</p>	0.8mm	Vollflächig	B 70, 100, 140, 200, 250, 300 mm L 30 m

Butylbänder

Für Dichtungen zwischen Elementen und Fertigteilen, welche mechanisch zusammengehalten werden sowie für abdeckende Dichtungen von Anschlussprofilen.

- Permanent klebend
- Hohe Diffusionsdichte
- Sehr alterungsbeständig







Artikel	Eigenschaften	Anwendung	Höhe	Standard- dimensionen
Permafrix 400 mit zugfester HDPE-Folie Schwarz	 Hoch alterungs- und witterungsbeständig	Geeignet für das Abdichten bei Bauteilanschlüssen, im Schwellenbereich und bei Fensterbrüstungen. Auch einsetzbar als Nageldichtung und für Abdichtungen bei erdberührten Bauteilen.	1.0 mm	B 50, 150, 200, 300 mm L 30 m
Permafrix 415 kaschiert mit Alu-Verbundfolie Grau	 Gute UV-Beständigkeit	Geeignet für die diffusionsdichte Abdichtung bei Fensteranschlussfugen.	0.8 mm 1.5 mm	B 50, 80, 100, 150, 200 mm L 10 m
Permafrix 420 Rundschnur Grau	 Selbstverschweissend	Die Rundschnur lässt sich teilweise zusammendrücken und überbrückt auch grössere Unebenheiten.	–	Ø 6 mm L 7 m Ø 8 mm L 6 m
Permafrix 430 Flachprofil Grau	 Selbstverschweissend	Auch geeignet für das Anbringen von Dichtungsfolien, so z.B. bei der Fenster-Anschlussfugenabdichtung.	2.0 mm	B 10, 15, 20 mm L 18 m

Weitere Dimensionen auf Anfrage

PVC Vorlegebänder

Als Trennband bei Verglasungsarbeiten sowie im Fassaden-, Metall- und Holzbau. Das Band ermöglicht das unabhängige Bewegen unterschiedlicher Bauteile und ergibt eine saubere Fugenbildung. Diese kann mit Dichtstoffen versiegelt werden. Trägermaterial: Geschlossenzelliger PVC-Schaum, einseitig klebend, mit PE Liner.









Artikel	Eigenschaften	Breite	Länge	Höhe	
Permafix 608 low density Schwarz	 	Sehr anschmiegsam, hoch alterungsbeständig, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, einseitig mit Selbstklebestreifen	12 mm	30 m	2 mm
			12 mm	10 m	4, 6 mm
			10 mm	5 m	10 mm
Permafix 609 high density Schwarz	 	Hohe Stauchhärte und Druckbelastung, hoch alterungsbeständig, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, einseitig mit Selbstklebestreifen	12 mm	10 m	3, 4, 5 mm

Weitere Dimensionen auf Anfrage

PE Vorlegebänder

Als Trennband bei Verglasungsarbeiten sowie im Fassaden-, Metall- und Holzbau. Das Band ermöglicht das unabhängige Bewegen unterschiedlicher Bauteile und ergibt eine saubere Fugenbildung. Diese kann mit Dichtstoffen versiegelt werden. Trägermaterial: Geschlossenzelliger PE Schaum, einseitig klebend, mit oder ohne PE-Liner.



Artikel	Eigenschaften	Breite	Länge	Höhe	
Permafix 610 Weiss, Anthrazit	 	Gleicht Unebenheiten aus, alterungsbeständig und chemisch beständig, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, einseitig mit Selbstklebestreifen und mit Abdeckfolie	9 mm	10 m	2, 3, 4 mm
			12 mm	10 m	4, 5 mm
Permafix 611 Weiss, Anthrazit	 	Gleicht Unebenheiten aus, alterungsbeständig und chemisch beständig, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, einseitig mit Selbstklebestreifen und ohne Abdeckfolie	9 mm	10 m	2, 3, 4, 5 mm
			15 mm	10 m	5 mm
Permafix 9846 Anthrazit	 	Unkomprimiertes Dichtband aus geschlossenzelligem PE-Schaum. Speziell für die Abdichtung von Lüftungskanälen geeignet. Ohne Abdeckfolie	9 mm	10 m	4 mm
			12 mm	10 m	5 mm

Weitere Dimensionen auf Anfrage

Dichtmassen

Für Anschluss- und Dehnfugen auf praktisch allen Baustoffen und Untergründen im Innen- und Aussenbereich. Für Anwendungen im Hoch- und Tiefbau, Metall- und Holzbau sowie Fassaden- und Innenausbau.



Silikon

- Korrosionsneutral
- UV- und witterungsbeständig
- Lichtecht

Artikel	Eigenschaften	Gebinde	Hautbildungszeit	Aushärtengeschwindigkeit	Shore Härte A
Permafix 132 FR Fire Resistance, Silicone Silikon Oxim Weiss 9016*, Steingrau, Anthrazit	 Brandverhaltensgruppe RF2	310ml (Kartusche)	ca. 15–30 Min.	ca. 2mm/24h	23
Permafix 142 Elastic Sealant, Silicone Silikon Oxim diverse Farben erhältlich	 25%	310ml (Kartusche)	10 Min.	2–3mm/24h	28
Permafix 143 All in one, Silicone Silikon Oxim diverse Farben erhältlich	 25%	310ml (Kartusche)	15 Min.	2–3mm/24h	37

* In Anlehnung an RAL-Farbtöne

Hybrid

- Korrosionsneutral
- Geruchsarm
- Silikon- und lösemittelfrei
- Überstreichbar
- Für Natur- und Kunststein

Artikel	Eigenschaften	Gebinde	Hautbildungszeit	Aushärtengeschwindigkeit	Shore Härte A
Permafix 152 FR Fire Resistance, Hybrid Weiss 9010*	 25% Brandverhaltensgruppe RF2	290ml (Kartusche)	ca. 10 Min.	2–3mm/24h	24
Permafix 155 Elastic Sealant, Hybrid diverse Farben erhältlich	 25%	290ml (Kartusche) 600ml (Beutel)	ca. 13 Min.	2–3mm/24h	25
Permafix 156 All in one, Hybrid diverse Farben erhältlich	 20% Neutralvernetzend	290ml (Kartusche)	ca. 26 Min.	ca. 2mm/24h	36

* In Anlehnung an RAL-Farbtöne

Dichtmassen und -bänder

Dichtmassen

Zubehör Dichtmassen

Glättmittel, Finish

Zum Nachglätten der Fugenoberfläche bei Silikon-, Hybrid- und PU-Dichtstoffen.

- Als Konzentrat zum Selbermischen
- Gebrauchsfertig zur sofortigen Verwendung



Artikel	Eigenschaften	Gebinde
Permafix 175 Glättmittel, Finish	Als Konzentrat zum Selbermischen oder gebrauchsfertig zur sofortigen Verwendung.	1.0l (Flasche, Konzentrat) 0.5l (Flasche, gebrauchsfertig) 5.0l (Kanister, gebrauchsfertig)

PU Rundschnur, offenzellig

Geschäumtes PU-Rundprofil mit offener Zellstruktur und rauer Oberfläche für die Hinterfüllung des Fugenraums vor der Einbringung eines Dichtstoffs. Speziell für den Innenbereich, wo mit keiner Feuchtigkeit gerechnet werden muss.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Standard- dimensionen
Permafix 602 R Hellgrau offenzellig	In Stangen von 1 m Länge, Dichte 18 kg/m ³	Polyurethanschaum	Ø 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm L 1 m

PE Rundschnur, geschlossenzellig

Extrudiertes PE-Rundprofil mit geschlossener Zellstruktur und glatter Oberfläche für die Hinterfüllung des Fugenraums vor der Einbringung eines Dichtstoffs. Speziell für den Aussenbereich oder für Bodenfugen geeignet. Einsetzbar auch in Fugen, wo mit erhöhter Feuchtigkeit gerechnet werden muss.



Artikel	Eigenschaften	Träger	Standard- dimensionen
Permafix 601 Grau geschlossenzellig	Endlos-Rundschnur, Dichte 33 kg/m ³	Geschäumtes Polyethylen	Ø 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 40 mm L 2, 50, 100, 160, 200, 350, 400, 550, 750 m

Fugenzopf ohne Faden, 100% Schafwolle

Zum Isolieren und Dämmen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen sowie zum Ausstopfen von Fugen und Öffnungen.



Artikel	Eigenschaften	Gewicht/Rolle	Standarddimensionen
Permafix 606 Braun	Runder Zopf ohne Faden, nachhaltiger Baustoff, bestehend aus 100% Schweizer Schafwolle	7.5kg	Ø 10–30 mm L 210 m

Radius-Schablonen-Set, FugenMeister

Zum fachgerechten und sauberen Ausbilden der Fugenform von allen handelsüblichen Dichtstoffen. Eine top Fugenoberfläche in einem Zug.

- Hochelastisch
- Form- und kantenstabil
- Abriebfest
- Set mit 3 Schablonen
- 4 + 6/5 + 7/8 + 10 mm



Artikel

Permafix 2597
Grün

Winkel-Schablonen-Set, FugenMeister

Zum fachgerechten und sauberen Ausbilden der Fugenform von allen handelsüblichen Dichtstoffen. Eine top Fugenoberfläche in einem Zug.

- Hochelastisch
- Form- und kantenstabil
- Abriebfest
- Set mit 3 Schablonen
- 5 + 7/6 + 8/9 + 11 mm



Artikel

Permafix 2598
Grün

Hand-Auspresspistolen

Pistolen für Kartuschen und Beutel.
 Für die Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen.



Artikel	Anwendung	Eigenschaften
Soraton EasyMax 310 Handpress-Pistole TOP	Für Kartuschen bis 310 ml	Professionelle, ergonomisch optimierte Kartuschenpresse. Geeignet für die Verwendung mit Klebstoffen und hochviskosen Dichtstoffen.
Soraton EasyMax 310-600 Handpress-Pistole TOP	Für Beutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml	Professionelle, ergonomisch optimierte Presse für Beutel und Kartuschen. Geeignet für die Verwendung mit Klebstoffen und hochviskosen Dichtstoffen.
Soraton EconoMax 310 Handpress-Pistole PRO	Für Kartuschen bis 310 ml	Professionelle Kartuschenpresse. Geeignet für die Verwendung mit gängigen Dichtstoffen.
Soraton EconoMax 310-600 Handpress-Pistole PRO	Für Beutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml	Professionelle Presse für Beutel und Kartuschen. Geeignet für die Verwendung mit gängigen Dichtstoffen.
Soraton EconoMax Budget 310 Handpress-Pistole ECO	Für Kartuschen bis 310 ml	Kartuschenpresse mit leichtem Blechgehäuse. Geeignet für die Verwendung mit gängigen Dichtstoffen.

Akku-Auspresspistole

Professionelle Akku-Pistole für Beutel und Kartuschen. Speziell für die Verwendung mit Klebstoffen und hochviskosen Dichtstoffen.

- Auspresskraft bis 5000 N
- LI-ION Akku mit 10.8V, 1.5AH
- Stabiles Aluminiumrohr
- Vorschubgeschwindigkeit regelbar
- Inkl. Transportkoffer



Artikel	Anwendung	Inhalt	Gewicht
Soraton PowerMax 310 Akku-Pistole 3.6 V	Für Kartuschen bis 310 ml	Pistole, Akku, Ladegerät	2.3 kg
Soraton PowerMax 310-600 Akku-Pistole 10.8 V	Für Beutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml	Pistole, Akku, Ladegerät	2.4 kg

PUR Schäume

Zum Füllen und Isolieren von Fugen, Hohlräumen und Mauerdurchbrüchen. Geeignet zur Fenster- und Türmontage. Verfüllt den Querschnitt vollständig durch Expansion beim Ausschäumen. Gute Dämmwirkung durch geschlossenzelligen Schaum und optimale Haftung auf den gängigen Baumaterialien.



Artikel	Eigenschaften	Verarbeitung	Ausbeute	Gebinde	VOC-Gehalt
Permafrix 208 Insulation Foam, PUR, mit Kombiventil Gelb	 Dose mit Kombiventil	Mit Adapter/Röhrchen oder mit Pistole zu verarbeiten	38l (Röhrchen) 42l (Pistole)	750ml	0.140kg/Stk.
Permafrix 220 Gun Foam, PUR Gelb	 Dose mit Gummiventil	Mit Pistole zu verarbeiten	43l	750ml	0.142kg/Stk.
Permafrix 224 Elastic Foam, PUR Grau	 3-mal so flexibel wie handelsübliche PU-Schäume	Mit Pistole zu verarbeiten	42l	750ml	0.140kg/Stk.
Permafrix 235 Quick Foam, PUR, 2-Komponenten Hellgrün	 Hohe Dichte	Kontrollierte und durchgängige Aushärtung	10l	400ml	0.087kg/Stk.
Permafrix 229 FR Fire Resistance, PUR, mit Kombiventil Rot	  Brandverhaltensgruppe RF2 cr	Mit Adapter/Röhrchen oder mit Pistole zu verarbeiten	40l	750ml	0.102kg/Stk.

Dichtmassen und -bänder

PUR Schäume

Zubehör PUR Schäume

PUR Schaumreiniger, Cleaner

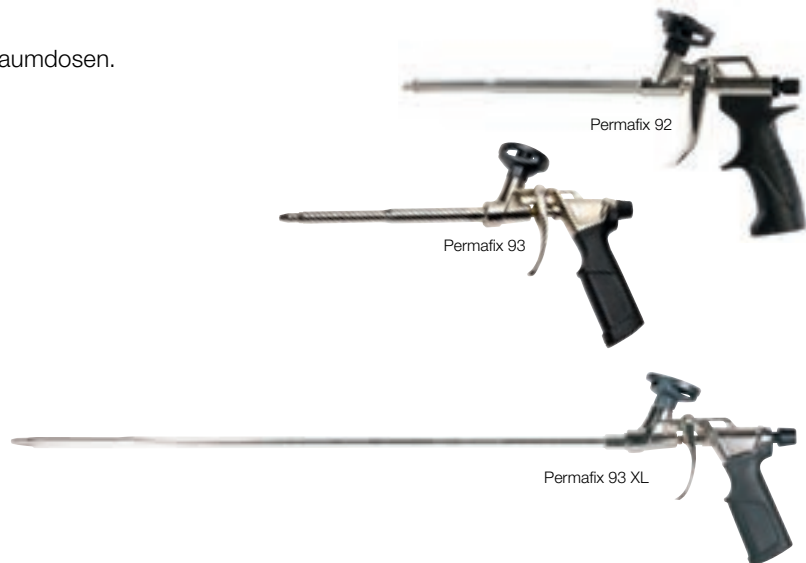
Zum Entfernen frischer Schaumspritzer sowie zum Reinigen von Schaumpistolen.



Artikel	Verarbeitung	Gebinde	VOC-Gehalt
Permafix 251	Zum Sprühen mit Düse, zum Aufschrauben auf Pistole, lösemittelhaltig	500 ml	0.35 kg/Stk.

PUR Schaumpistolen

Pistolen für die Verarbeitung von PU Schaumdosens.



Artikel	Gehäuse	Griff	Eigenschaften
Permafix 92	Metall	Kunststoff	Gewindeadapter teflonbeschichtet
Permafix 93	Metall	Kunststoff	Gewindeadapter teflonbeschichtet
Permafix 93 XL	Metall	Kunststoff	Gewindeadapter teflonbeschichtet, Rohrlänge 60cm


























Montageklebstoffe Hybrid

Zum dauerelastischen Verkleben und Abdichten am Bau und in der Metall-Industrie. Für eine Vielzahl von Untergründen geeignet.

- Silikon- und lösemittelfrei
- Nahezu geruchlos
- Nach Aushärtung dauerelastisch



Artikel	Eigenschaften	Gebinde	Hautbildungs-/ Topfzeit	Aushärte- geschwindigkeit/ Endfestigkeit	Shore Härte A
Permapix 1150 Basic, Hybrid Weiss, Schwarz	  	600ml (Beutel)	ca. 10 Min.	ca. 2–3mm/24h	40
Permapix 1152 Clear, Hybrid Glasklar	  	290ml (Kartusche)	ca. 8 Min.	ca. 2–3mm/24h	38
Permapix 1153 Fix and Seal, Hybrid Weiss, Kieselgrau, Schwarz	   180°C kurzzeitig	290ml (Kartusche) 600ml (Beutel)	ca. 10 Min.	ca. 2–3mm/24h	40
Permapix 1154 High-Tack, Hybrid Weiss	  	290ml (Kartusche)	ca. 10 Min.	ca. 2–3mm/24h	56
Permapix 1156 Fast, Hybrid Weiss	   	290ml (Kartusche)	ca. 5 Min.	ca. 3mm/24h	65
Permapix 1159 2 Components, Hybrid Grau	   	250ml (Kartusche)	ca. 5 Min.	ca. 1 Std.	40
Permapix 5053 Metal Flex Hybrid Grau	  	310ml (Kartusche) 600ml (Beutel)	ca. 20 Min.	ca. 2mm/24h	43

Hinweis

Passende Hand- und Akku-Auspresspistolen finden Sie auf Seite 53.

Montagehilfsbänder

Die doppelseitigen Montagehilfsbänder unterstützen als Abstandshalter Hybrid-Verklebungen, beispielsweise bei Blechbeplankungen. Darüber hinaus können Werkstücke schneller weiterverarbeitet werden, da das Montagehilfsband für eine erste Stabilität der Verklebung sorgt.



Artikel	Eigenschaften	Dicke	Dimensionen max.
NEW Permafix 5816 MH W Weiss	 Kurzzeitig bis 150°C	2.00mm	B 12, 19 mm L 16.5 m
NEW Permafix 5818 MH W Weiss	 Kurzzeitig bis 150°C	4.00mm	B 12, 19 mm L 8 m

PUR Klebstoff

Zum Verkleben von Baustoffen mit grossen Klebeflächen sowie Dämmplatten, Trockenbauplatten, Holzkonstruktionen und Mauerwerkssteine. Rasche Aushärtung und deshalb speditive Weiterarbeit. Gleicht Unebenheiten aus.

- 1 Dose entspricht ca. 25 kg Klebemörtel
- Nach 2 Stunden ausgehärtet
- Mit Pistole zu verarbeiten
- Baustoffklasse B1 (DIN 4102) – Schwer brennbar



Artikel	Eigenschaften	Gebinde	Hautbildungs-/Topfzeit	Aushärtegeschwindigkeit/Endfestigkeit	Shore Härte A
Permafix 1166 Adhesive Foam, PUR Grau		750ml (Dose)	ca. 6 Min.	ca. 2 Std.	–

**Profitieren
Sie von...**

**unserem
Know-how.**

Cyanolit® Sofortklebstoffe von Hoenle

Cyanolit® härtet innerhalb weniger Sekunden durch die Absorption der Luftfeuchtigkeit aus – ganz ohne Wärmezufuhr, Druck oder andere zusätzliche Aktivatoren. Cyanacrylat-Klebstoffe sind speziell für kleinflächige Verklebungen geeignet. Auch bei vielen Kunststoffen und sogar Dichtungsschäumen können die ugs. «Sekundenkleber» genannten Cyanacrylate eingesetzt werden.



Anwendungsbereiche

- Fixierung von Kunststoffteilen in der Medizintechnik oder Elektroindustrie
- Metalle verkleben
- Schwer verklebbare Kunststoffe verbinden
- Gummidichtungen einkleben/fixieren
- Reparaturarbeiten

Typische Klebstoffe

Artikel	Anwendung	Viskosität	Eigenschaften
Cyanolit 401 X	Verklebung von Werkstoffen mit unterschiedlichen Wärmeausdehnungskoeffizienten	2 mPas	Ausgezeichnete Schlag- und Vibrationsfestigkeit Kapillar fließend Hohe Temperaturbeständigkeit (-65 °C bis +120 °C)
Cyanolit Gel 10	Gummiverklebungen Poröse Werkstoffe	170'000 mPas	Fließt und tropft nicht
Cyanolit 241 F	Metall- und Kunststoffverklebungen	40 mPas	Kapillar fließend Zertifiziert nach USP Class VI
Cyanolit 290 WR	Metall- und Kunststoffverklebungen	400 mPas	Feuchte- und wasserbeständig extreme Chemikalienbeständigkeit Zertifiziert nach ISO 10993-5

Penloc® Hochleistungsklebstoffe von Hoenle

Klebstoffe der Penloc® GT-Reihe sind zweikomponentige Hochleistungsstrukturklebstoffe auf Acrylatbasis. Sie verkleben Werkstoffe wie Metall, Glas, Keramik, Holz und viele Kunststoffe, mit Ausnahme von PE, PP, Silikon und Teflon. Die Penloc® GT-Klebstoffe sind universell einsetzbar und einfach zu verarbeiten.

Mögliche Anwendungen

- Witterungsbeständige Anbringung von Metall-Buchstaben, z.B. an Aussenfassaden aus Stein
- Verklebung der Eckwinkel von Fensterrahmen
- Metallverklebungen mit nachfolgendem Hochtemperaturprozess, z.B. vor der Pulverbeschichtung
- Anbringung von Scharnieren auf Glas, Doppelspiegeln oder diversen Metallen
- Festklebung von Gleitern
- Verklebung von Profil- oder Halteleisten
- Verklebung von Präsentations-Displays aus PMMA
- Verklebung von Sensorgehäusen
- Verklebung von E-Motor-Magneten



Typische Klebstoffe

Artikel	Anwendung	Viskosität	Eigenschaften
Penloc® GTH-T	Fixieren von Kunststoffteilen Allgemeines Potting Metall kleben Scharnierverklebung	8'000–10'000 mPas	Sehr gute Haftung auf Metall Besonders temperaturbeständig
Penloc® GTI	Fixieren von Kunststoffteilen Allgemeines Potting Scharnierverklebung	5'000 mPas	Schnelle Aushärtung
Penloc® GTN	Fixieren von Kunststoffteilen Allgemeines Potting Scharnierverklebung	15'000–30'000 mPas	Gute Temperaturbeständigkeit Hoher Flammpunkt Geruchsarm und flexibel

Zubehör

Mischdüsen	In verschiedenen Grössen erhältlich. 2-Komponenten-Klebstoff wird gleichmässig gemischt und kann so gleichmässig aufgetragen werden
2-Komponenten-Dosierpistole	Für einfaches und kontrolliertes Auspressen der Doppelkartuschen

Ihre Vorteile

- Kurze Aushärtungszeit bei Raumtemperatur
- Einfache Handhabung
- Universeller Einsatz in Handwerk und Industrie
- Schnelle Handfestigkeit
- Geringere Kosten, da kein Aushärtungsgerät notwendig ist



Leistungsstarke Druckerei

Druckerei

Mit umfangreichen Investitionen und permanenten Weiterentwicklungen halten wir unsere Produktionsanlagen immer auf dem modernsten Stand – jetzt und in Zukunft!

Im Rahmen unserer Produktionssorgfalt beachten wir Grundsätze der Hygienevorschriften, welche durch laufende Schulung des Personals, entsprechende bauliche Massnahmen und kontinuierliche Überwachung sensibler Prozesse gewährleistet werden. Permapack ist zertifiziert nach **ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, FSSC 22000, FSC® (FSC-C021649), Esko HD Flexo Certified.**

Druckvorstufe

Die Druckvorstufe ist neben der Druckerei das Herzstück unserer Produktion. Mit erfahrenen Spezialisten und modernsten Hard- und Softwaretools setzen wir Ihr individuelles Design in ein optimales Druckergebnis um. Gerne unterstützen wir Sie bereits in der Layoutphase mit unserem Fachwissen.

Damit Flexibilität und Qualität vollumfänglich gewährleistet werden können, stellen wir alle Druckformen selbst her. In der eigenen Farbmischerei werden die Farben vorgemischt und druckfertig an die Druckmaschine geliefert.

9

Mio. Etiketten drucken wir pro Tag.

2'941

Fussballfelder oder eine Fläche von 21 Mio. m² könnten wir pro Jahr mit unserem produzierten Etikettenmaterial bedecken.

10

moderne Druckmaschinen, darunter zwei Digitaldruck- und fünf Flexo-Siebdruck-Maschinen (Hybrid), bilden unseren Druckpark am Standort Rorschach.

Mehr erfahren

Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie darauf. So erhalten Sie mehr Informationen.



Individuell bedruckte Etiketten

Die Herstellung qualitativ hochwertiger Etiketten ist unser Kerngeschäft. Unsere Stärken sind die hohe Druckqualität sowie massgeschneiderte Etikettenlösungen. Bei uns wählen Sie nach Ihrem Bedürfnis aus: Obermaterial,

Klebstoff, Oberflächenveredelung, Bedruckungsart, Spezialausrüstungen, Konfektionierung. Wir bieten von der einfachen Papieretikette bis zum komplexen Typenschild über Spezialetiketten eine breite Produktpalette.

Materialienvielfalt

Gerne beraten wir Sie zu den einzelnen Funktionen der Papier- und Kunststoffmaterialien.

Obermaterialien

Papier

- Gestrichen
- Ungestrichen
- Thermosensitiv

Kunststofffolien

- PE
- PP
- PET
- PVC
- Polyimid

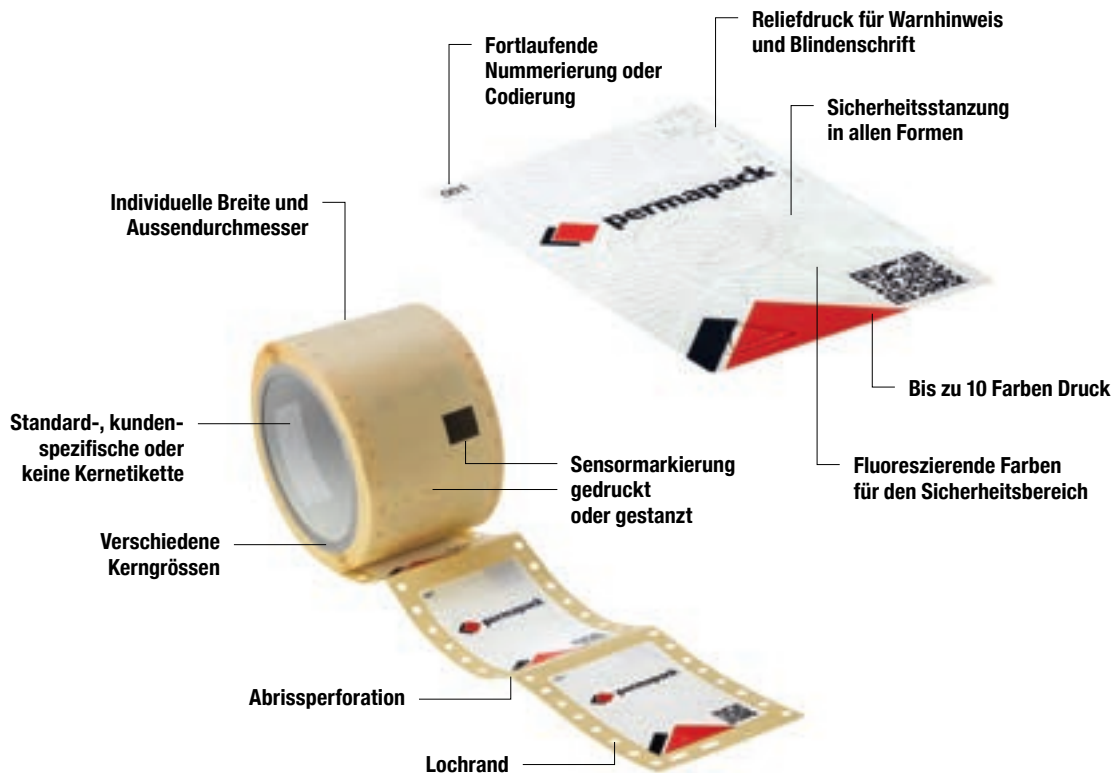
Klebstoffe

- Permanent haftend
- Rückstandslos ablösbar
- Ultraablösend
- Ohne Klebstoff



Gestaltungsmöglichkeiten für Etiketten

Unser moderner Maschinenpark ermöglicht weitere unzählige Veredelungsmöglichkeiten. Sei es, den Etiketten einen schönen Glanz zu verleihen, ihnen eine zusätzliche Beständigkeit gegenüber Chemikalien zu verleihen oder gewünschte Stellen nichtklebend zu machen.



Kommissionierungsetiketten

Die aus Papier gefertigten Etiketten unterstützen bei der Beschriftung von verpackten Kundenteilen. Verschiedene Daten können von Hand oder mit dem Drucker aufgebracht werden. Von verschiedenen Materialien, z.B. Transportboxen lässt sich die Kommissionierungsetikette rückstandslos entfernen. Besonders leicht wegnehmen und neu positionieren lassen sich die Etiketten von Stretchfolien.



Unbedruckte Etiketten zur auftragspezifischen Kennzeichnung

Das Material und der Klebstoff werden passend für die Anwendung definiert. Die Thermotransfer- und Thermo-direkt-Etiketten eignen sich ideal für metallische Oberflächen. Einige Etiketten können für den dauerhaften Einsatz im Freien verwendet werden, da sie stark haften und eine hervorragende Witterungsbeständigkeit aufweisen. Andere halten dem Pulverbeschichtungsprozess stand oder sind ölresistent.



Resistente Serviceetiketten

Regelmässige Qualitätsprüfungen der Anlagen und Arbeitsmittel sorgen für eine konstante Qualität der Arbeitsergebnisse. Unsere Serviceetiketten tragen dazu bei. Die Etiketten haften sehr gut auf verschiedenen Materialien und sind beständig gegenüber Laugen, Säuren und Ölen.



Bedruckte Fensterkleber



Mit der Etikette Permafix 9691 werben Sie ansprechend auf der Baustelle für Ihre Firma und geben gleichzeitig wichtige Informationen weiter. Auf der Etikette sind Informationen zur allgemeinen Handhabung sowie Hinweise für weitere Gewerke aufgedruckt. Mit Ihrem Firmenlogo kann die Fensteretikette personalisiert werden und auch der Hinweistext kann individuell gestaltet werden. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir die für Sie optimale Lösung.



Gut zu wissen

- Werbefunktion
 - Arbeitssicherheit erhöhen
 - UV-beständiger Acrylatkleber
 - UV-beständige Druckfarben
 - Ablösbarer Spezialklebstoff für Glas
-

Unbedruckte Etiketten für den Logistikbereich

Unbedruckte Papier-Etiketten können Sie selbst auftragspezifisch bedrucken.

Zweilagige Etiketten

Diese Etiketten eignen sich sehr gut, um Versände nachzuverfolgen oder die Lagerhaltung zu überprüfen. Das erste Etikett kann entfernt werden und das zweite verbleibt weiterhin am Produkt. Das Piggy-back-Etikett lässt sich optimal im Thermo-Transfer-Verfahren von Ihnen selbst bedrucken und gibt Ihnen Flexibilität.



Thermodirekt- und Thermo-Transfer-Etiketten

Permapack liefert massgeschneiderte Rollen-Etiketten für Ihren Thermo-Transfer-Drucker.

Kern-Ø	auf Ihren Drucker abgestimmt
Aussen-Ø	auf Ihren Drucker abgestimmt
Wicklung	innen/aussen
Anzahl Etiketten	unterschiedlich



Thermo-Transfer-Bänder

In der Industrie, Logistik und im Handel hat sich der Thermo-Transferdruck für die variable Kennzeichnung und Etikettierung etabliert. Dem Thermo-Druck-Verfahren erschliessen sich dank schnelleren und besseren Drucksystemen immer mehr Anwendungsgebiete. Deshalb wurden Farbbänder entwickelt, die noch flexibler eingesetzt werden können, um den immer grösser werdenden Anforderungen der Druckbeständigkeit standzuhalten.

Breite	110 mm
Kern Innen-Ø	25.4 mm
Länge	300 m
Fläche	33 m ²



Qualität	Eigenschaften	Etikettenmaterialien
Wachs-Band	<ul style="list-style-type: none"> Für die Applikation bei niedriger Druckenergie geeignet. Wird für Papieretiketten eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Papier
Wachs-/Harz-Band	<ul style="list-style-type: none"> Für die Applikation bei mittlerer Druckenergie geeignet. Detaillierte und randscharfe Druckbilder. Geeignet für gestrichene Papier- und glatte Kunststoffoberflächen. Gute Wisch- und Kratzbeständigkeit. Die Bänder sind für verschiedene Etikettenmaterialien UL-gelistet. 	<ul style="list-style-type: none"> Papier Polyethylen Sicherheitsfolien Vinylfolien Gewebematerialien
Harz-Band	<ul style="list-style-type: none"> Für die Applikation mit hoher Druckenergie geeignet. Das randscharfe Druckbild ist besonders wischbeständig, äusserst kratzfest und resistent gegen Benzin und Alkohol, teilweise auch gegen Lösemittel und diverse Chemikalien. Geeignet für alle Kunststoffoberflächen. Die Bänder sind für verschiedene Etikettenmaterialien UL-gelistet. 	<ul style="list-style-type: none"> Polyethylen Polyester Sicherheitsfolien Dokumentenfolien Vinylfolien Siegelmaterialien Gewebematerialien


















Arbeitshandschuhe
OX-ON

Arbeitshandschuhe OX-ON

Mit den richtigen Arbeitshandschuhen werden Hände und Finger nicht nur vor Verletzungen geschützt, ein sicherer Griff steigert auch die Produktivität und Effizienz. Daher ist es wichtig, bei der Auswahl der Arbeitshandschuhe die richtige Wahl zu treffen.






















Montagehandschuhe

Produkt	Material	Eigenschaften	Zertifizierungen
OX-ON Flexible Basic 1002	55 % Nitril, 45 % Polyester	 	 EN 388:2016 4021X
OX-ON Flexible Supreme 1600	40 % Nitril, 45 % Nylon, 15 % Elasthan	  	 EN 388:2016 4131X
OX-ON Flexible Advanced 1900	40 % Nitril, 45 % Nylon, 15 % Elasthan	      	 EN 388:2016 4131X







Schnittschutzhandschuhe

Produkt	Material	Eigenschaften	Zertifizierungen
OX-ON Cut Basic 9002	40 % HPPE, 28 % Polyester, 14 % PU, 10 % Elasthan, 8 % rostfreier Stahl	 	 EN 388:2016 4X43D
OX-ON Cut Comfort 9300	37 % PE, 32 % Nitril, 13 % Nylon, 9 % Glasfaser, 7 % Polyester, 2 % Elasthan	 	 EN 388:2016 4X44D
OX-ON Cut Supreme 9601	35 % HPPE, 34 % Nitril, 19 % Nylon, 8 % Glasfaser, 4 % Elasthan	   	 EN 388:2016 4X43E
OX-ON Cut Advanced 9900	45 % Nitril, 25 % HPPE, 15 % Nylon, 10 % Glasfaser, 5 % Elasthan	      	 EN 388:2016 4X31C







Chemikalienhandschuh

Produkt	Material	Eigenschaften	Zertifizierungen
OX-ON Chemical Comfort 6300	100 % Naturkautschuk	 	 EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1











Einweghandschuh

Produkt	Material	Eigenschaften	Zertifizierungen
OX-ON Disposable Basic 15000	100 % Nitril	 	 EN ISO 374-5:2016  EN ISO 374-1:2016



Winterhandschuhe

Produkt	Material	Eigenschaften	Zertifizierungen
OX-ON Winter Basic 3000	60 % Schaum Latex, 40 % Acryl	 	 EN 388:2016 2231X  EN 511 X2X
OX-ON Winter Comfort 3309	40 % Latex, 36 % Acryl, 24 % Polyester	 	 EN 388:2016 2232X  EN 511 X2X



Lederhandschuhe

Produkt	Material	Anwendung	Zertifizierungen
OX-ON Worker Comfort 2300	70% Leder 30% Baumwolle	Allrounder	 EN 388:2016 3143X
OX-ON Worker Comfort 2301	100% Leder	Montagehandschuh	 EN 388:2016 2022X
OX-ON Worker Basic 2003	100% Leder	Schweisserhandschuh	 EN 388:2016 3142X  EN 407 241X4X  EN 12477 Typ A
OX-ON Worker Supreme 2606	70% Leder 30% Baumwolle	Schweisserhandschuh	 EN 388:2016 3122X  EN 407 412X4X  EN 12477 Typ A



Der Handschuh ist aus Nylon und Elasthan gestrickt, wodurch eine einzigartige Atmungsaktivität erreicht wird.



Die Passform des Handschuhs ist speziell auf optimale Bewegungsfreiheit ausgelegt.



Der Handschuh ist aus besonders strapazierfähigem Material hergestellt, damit er länger hält.



Der Handschuh schützt 100% vor Wasser und Feuchtigkeit. Ihre Hände bleiben auch bei Arbeiten unter dauerhaft nassen Bedingungen trocken.



Der Handschuh ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, die ein einzigartiges Tastempfinden vermittelt.



Der Handschuh ist an den Fingerspitzen mit einer Touchscreen-Funktion ausgestattet.



Der Handschuh ist mit einem speziellen Nitrilschaum beschichtet, der einen sicheren, präzisen Griff bietet.



Handschuhe, zugelassen und zertifiziert für den Umgang mit Lebensmitteln.



Der Handschuh ist zwischen Daumen und Zeigefinger verstärkt, um die Haltbarkeit zu verlängern.



Ölbeständige Handschuhe. Besonders geeignet für Personen, die z. B. in der Industrie arbeiten.



Der Handschuh ist auf Schnittfestigkeit geprüft und ist für Arbeiten mit scharfen oder spitzen Gegenständen geeignet.



Der Handschuh ist für den Schutz vor Kontaktkälte und für Wasserdichtigkeit zertifiziert. Winterhandschuhe haben ein eingnähtes, wärmendes Futter auf der Handschuhinnenseite.



Zusatzprodukte

Reiniger, Primer und Aktivator

Vorbehandlung von Untergründen zur Verbesserung der Haftung.



Reiniger

Artikel	Eigenschaften	Abluftzeit	Gebinde
Permafrix 170 Reiniger lösemittelhaltig	Reinigungsmittel für viele Arbeitsprozesse (Klebe-, Versiegelungs- und Verfugungsarbeiten), bei denen absolut fett-, öl- und staubfreie Oberflächen erforderlich sind.	ca. 5 Min.	500 ml (Dose)
Permafrix 171 Reiniger und Entfetter, Cleaner lösemittelhaltig	Reinigungsmittel für viele Arbeitsprozesse (Klebe-, Versiegelungs- und Verfugungsarbeiten), bei denen absolut fett-, öl- und staubfreie Oberflächen erforderlich sind. Geeignet für glatte Oberflächen wie Metalle, Kunststoffe, Glas, Keramik, polierte Steine etc.	ca. 5 Min.	12l (Kanister)

Primer und Aktivator

Artikel	Eigenschaften	Abluftzeit	Gebinde
Permafrix 190 Primer für SIL und SMP Kleb- und Dichtstoffe, lösemittelhaltig	Für saugende und poröse Untergründe zur Verbesserung der Haftung von Kleb- und Dichtstoffen auf der Basis von Silikon und Hybrid.	ca. 60 Min.	500 ml (Dose)
Permafrix 191 Aktivator für SIL, SMP und PUR Kleb- und Dichtstoffe, lösemittelhaltig	Für glatte, nicht poröse Untergründe zur Verbesserung der Haftung von Kleb- und Dichtstoffen auf Basis von Silikon, Hybrid und Polyurethan. Für Untergründe wie Metall, Kunststoffe und Beschichtungen. Primer, Entfetter und Reiniger in einem Produkt.	ca. 5 Min.	500 ml (Dose)
Permafrix 196 Primer für Dichtbänder sprühbar, lösemittelhaltig	Der ideale Haftoptimierer für das nachträgliche Anbringen von selbstklebenden Dichtbändern auf Basis Butyl, Acrylat oder Kautschuk. Zur Vorbehandlung von primär porösen Untergründen wie Mauerwerke, Putze, Gips, Beton und Holz.	ca. 10 Min.	500 ml (Dose)
Permafrix 195 Primer für Dichtbänder, rapid lösemittelhaltig	Für saugende und poröse Untergründe zur Verbesserung der Haftung von Butyl-Dichtbändern.	ca. 10 Min.	500 ml (Dose)

Hinweis

Reiniger und Primer für VST Acrylic Foam Montageklebebänder siehe Seite 40.

Automatische Dispenser

Die automatischen Dispenser verfügen über eine fotoelektrische Abschneidevorrichtung und sind programmierbar. Rollen können ohne zusätzlichen Kern verarbeitet werden.

Universal-Bandspender, Bima A900-6, elektronisch

Der automatische Dispenser Bima A900-6 verfügt über eine fotoelektrische Abschneidevorrichtung und ist programmierbar (bis 6 unterschiedliche Längen separat oder aufeinanderfolgend). Er ist mit einer Spendeautomatik und einem antistatischen Gehäuse ausgerüstet und äusserst wartungsfreundlich.



Artikel	Bandlänge	Bandbreite	Max. Rollendurchmesser
Bima A900-6	5–999mm	6–60mm	300mm

Automatischer Dispenser für Formstanzteile, Permafix 9856

Der automatische Dispenser Permafix 9856 verfügt über eine fotoelektrische Abschneidevorrichtung und ist programmierbar.



Artikel	Bandlänge	Bandbreite	Max. Rollendurchmesser
Permafix 9856-120	10–999mm	20–120mm	250mm

Transportsicherung

Bei der Transportsicherung ist die richtige Materialwahl entscheidend, um Kosten zu senken und dafür zu sorgen, dass Ihre Produkte in einwandfreiem Zustand bei Ihren Kunden ankommen.



Hinweis

QR-Code scannen und alle Transportsicherungsprodukte entdecken.



Verpackungsklebebänder

Verpackungsklebebänder aus imprägniertem Papier

Typische Einsatzgebiete sind das Verschliessen von Kartons, das Kennzeichnen und Markieren sowie als Werbeträger. Dieses Produkt eignet sich speziell als ökologische Alternative zu herkömmlichen Verpackungsbandern mit Kunststoffträgern.

- Klebstoff: Naturkautschuk
- Träger: Imprägniertes Papier

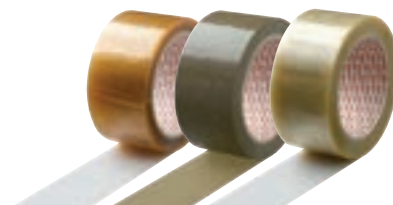


Artikel	Trägerdicke	Eigenschaften	Farben	Klebkraft auf Stahl	Reissfestigkeit	Reiss- / Bruchdehnung	Standard-Dimensionen
Permafix 9245	125 µm	-	Braun	2.3 N/cm	34 N/cm	10%	B L 50 mm 50 m
Permafix 9246	90 µm	-	Weiss	2.2 N/cm	32 N/cm	10%	B L 50 mm 50 m
Permafix 9247	131 µm	Erhöhte Reissfestigkeit durch die Verstärkung mit 4 PET-Fäden	Braun	2.5 N/cm	49 N/cm	10%	B L 50 mm 50 m
Permafix 9248	114 µm	Erhöhte Reissfestigkeit durch die Verstärkung mit 4 PET-Fäden	Weiss	2.2 N/cm	48 N/cm	10%	B L 50 mm 50 m

Verpackungsklebebänder aus PVC- und PP-Folie

Besonders geeignet sind die Klebebänder für schwere Packgüter mit hohen Anforderungen an Stabilität und Haftung.

- Klebstoff: Naturkautschuk
- Trägerdicke: 35 µm



Artikel	Träger	Eigenschaften	Farben	Klebkraft auf Stahl	Reiss- / Bruchdehnung	Standard-Dimensionen
Permafix 8100 PRO	PVC-Folie	Geräuschlos abrollbar, gute Alterungsbeständigkeit	Transparent, Havanna	2.0 N/cm	60%	B L 25, 38, 50 mm 66 m
Permafix 8160 PRO	PP-Folie	Leicht abrollbar, gute Alterungsbeständigkeit	Transparent, Havanna	2.2 N/cm	145%	B L 25, 38, 50 mm 66 m

Hinweis

Verpackungsklebebänder können nach Ihren Wünschen bedruckt werden.

Strappingklebebänder

Strappingklebebänder eignen sich ideal zum Umreifen, Bündeln und Sichern des Transportgutes.

- Reiss-/Bruchdehnung: 27 %



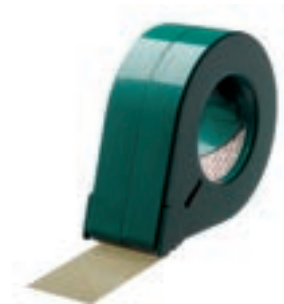
Artikel	Träger	Gesamtdicke	Klebstoff	Farben	Klebkraft auf Stahl	Standard-Dimensionen
Permafix 9286	PP-Folie	75µm	Naturkautschuk	Blau	2.5 N/cm	B 25, 50 mm L 66 m
Permafix 9287	PP-Folie	72µm	Naturkautschuk	Orange	2.4 N/cm	B 19, 25, 50 mm L 66 m

Handabroller

Für ein einfaches Handling beim Verpacken, Bündeln und Sichern Ihrer Güter.

- Handabroller aus Metall
- Für PVC- und PP-Verpackungsklebebänder

Artikel	Für Breiten
Permafix 8325 PRO	25, 38, 50 mm



- Handabroller aus Metall mit Griff
- Besonders für PP-Verpackungsklebebänder geeignet

Artikel	Für Breite
Permafix 8327 TOP	50 mm



- Handabroller aus Kunststoff mit Griff
- Besonders für PP-Verpackungsklebebänder geeignet

Artikel	Für Breite
Permafix 8328 PRO	50 mm

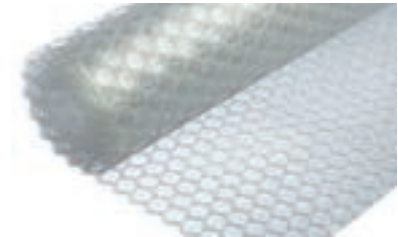


Luftpolster- und Schaumverpackungsfolien

Ideal zum Verpacken und Schützen empfindlicher Güter.

Luftpolsterfolie

- Äusserst reissfest, leicht im Gewicht
- 2-schichtig



Artikel	Träger	Farbe	Polsterhöhe	Stärken	Standard-Dimensionen
Permafix 6100 PRO	PE	Weiss-Transparent	4 mm	100 µm	B 1'000, 1'200, 1'500 mm L 100 m
	PE	Weiss-Transparent	4 mm	75 µm	B 1'000, 1'200 mm L 100 m

Schaumverpackungsfolie



Artikel	Träger	Farbe	Stärken	Längen	Standard-Dimensionen
Permafix 6200	Packfoam	Weiss	1.0, 2.0, 3.0, 4.0 mm	500, 250, 175, 125 m	100 mm

Gut zu wissen



In unserem Sortiment führen wir auch umweltfreundliche Alternativen zu den herkömmlichen Verpackungsmaterialien. Wir beraten Sie gerne.



Handstretchfolien und Handabroller

Zum Schützen und Bündeln von losen Materialien und Kartons vor Staub, Nässe und Transportschäden.



Handstretchfolie

Artikel	Träger	Haftung	Farbe	Stärken	Standard-Dimensionen
Permafix 6670	LLDPE	Innen	Transparent	20, 23µm	B 500 mm L ca. 300 m

HandyWrap

Die HandyWraps sind ideal zur einfachen, schnellen und günstigen Sicherung Ihrer Paletten oder zum Schutz Ihrer Güter.



Artikel	Träger	Haftung	Farbe	Stärke	Standard-Dimensionen
Permafix 6677	LLDPE	Einseitig	Transparent	23µm	B 100 mm L ca. 150 m

Handabroller für Handstretchfolien

Für ein einfaches Handling beim Verpacken, Bündeln und Sichern Ihrer Güter.



Artikel	Beschreibung
Permafix 6695 PRO	Handabroller aus Chrom/Kunststoff 2-teilig


ENO[®]ergo Abroller und Stretchfolie

ENO[®]ergo Abroller

Der innovative Handstretchfolien-Abroller ENO[®]ergo erlaubt eine äusserst ergonomische Nutzung von Handstretchfolien: Durch das geringe Gewicht ist die körperliche Belastung für den Anwender deutlich niedriger als bei herkömmlichen Abrollern. Fusswicklungen lassen sich rückschonend in aufrechter Position herstellen. Das integrierte Vordehnsystem des ENO[®]ergo sorgt – unabhängig vom jeweiligen Anwender – für eine sehr hohe Palettensicherung.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Geringes Eigengewicht
- Bessere Ergonomie für den Anwender
- Schnelles Arbeiten
- Geringere CO₂-Produktion durch reduzierten Folienverbrauch 
- Bedienerunabhängiges Stretchergebnis
- Hohe Palettensicherung
- Magnete zur Befestigung an Regalen lieferbar

Stretchfolie PRO

Der ENO[®]ergo und die speziell dafür entwickelte Stretchfolie der Qualität «PRO» sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die Folie ist stark belastbar und hochtransparent. Die hohe Haftung auf der Innenseite unterstützt die Palettenstabilität, so dass das Packgut nicht verrutscht. Die glatte Aussenseite der Folie verhindert ein Verkeilen der Paletten beim Be- und Entladen.



Technische Daten

Lauflänge	300 m
Nutzlänge	390 m (nach Dehnung durch den Abroller)
Breite	450 mm
	378 Rollen/Palette



Das Abrollsystem ENO[®]ergo ermöglicht – in Verbindung mit der Hochleistungsstretchfolie der Qualität «PRO» und dank seines integrierten Vordehnsystems – eine Reduktion des Folienverbrauchs und bewirkt so eine geringere CO₂-Produktion. In der Summe schafft er damit eine bessere Öko-Bilanz als herkömmliche Abroller.

Mehr erfahren

Erfahren Sie mehr über das ENO[®]ergo-System in der Anwendung.



Es braucht viele Elemente, damit Lösungen einfach besser sind.

Unser Firmen-Motto «Einfach bessere Lösungen.» ist ein Leistungsversprechen gegenüber unseren Kunden. Mit maximaler Kundenorientierung, neuen Technologien und schnellem Erkennen und Umsetzen der Bedürfnisse schaffen wir einen Mehrwert, der unsere Kunden produktiver und erfolgreicher macht. Wir arbeiten absolut lösungsorientiert und stehen auch in kniffligen Situationen beratend zur Seite.

Mit unseren lückenlosen Leistungen und Services, die beispielsweise ein weltweites Beschaffungsmanagement, ausgefeilte Logistik oder individuelle Produktentwicklungen umfassen, entlasten wir die Ressourcen unserer Kunden. Dank unserem grossen Fachwissen und hochwertigen Produkten werden wir bei unseren Kunden als kompetenter und zuverlässiger Partner geschätzt.

Verlässlicher Partner



Permapack ist ein familiengeführtes Unternehmen und seit über 65 Jahren ein verlässlicher Partner, der für Unabhängigkeit, Stabilität und Sicherheit steht. Mit grossem Elan und hoher Leistungsbereitschaft richten wir unsere Dienstleistungen und Sortimente nach den Bedürfnissen unserer Kunden aus, mit denen wir langjährige, partnerschaftliche Beziehungen pflegen. Den Erfolg verdanken wir ausserdem unseren rund 300 engagierten Mitarbeitenden, die uns oft über viele Jahre die Treue halten.

Individuelle Kundenbetreuung



Wir unterstützen und beraten Sie umfassend und kompetent – bei Ihnen vor Ort oder an unserem Firmensitz in Rorschach. Profitieren Sie dabei von unserem Markt- und Anwendungswissen direkt aus der Praxis. Was lässt sich optimieren oder individualisieren? Wir zeigen Ihnen die Möglichkeiten auf und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die einfach bessere Lösung.

Kompromisslose Qualität



Unsere Qualitäts- und Hygienepolitik trägt massgeblich zum Markterfolg unserer Kunden bei.

Permapack ist zertifiziert

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- FSSC 22000
- FSC® (FSC-C021649)
- Esko HD Flexo Certified

Logistik



Wir bewirtschaften fünf Lagerstandorte, einen davon in Deutschland. Mithilfe des täglichen Liefer- und Abholservices und individuellen Lieferkonzepten halten wir die Lieferfristen kurz und bieten unseren Kunden die Möglichkeit, just-in-time zu disponieren.

Hohe Verfügbarkeit



Wir lagern Materialien, kundenspezifische Artikel, vorgefertigte Verpackungen sowie Standardprodukte bei uns ein. So schaffen wir eine rasche Verfügbarkeit und maximale Flexibilität für unsere Kunden. Für Gefahrenstoffe steht unser separates Gefahrenstofflager zur Verfügung, das nach den aktuellen Richtlinien geführt und kontrolliert wird.

Hauseigene Produktion



Zu unserer Produktion am Firmensitz in Rorschach gehören u.a. eine leistungsstarke Druckerei mit Druckvorstufe, eine moderne Tubenproduktion, eine Konfektionierungsabteilung und eine Rollenschneiderei. Durch regelmässige Investitionen und permanente Weiterentwicklungen halten wir unsere Produktionsanlagen und unser Know-how auf dem neuesten Stand.

INDUSTRIE

Oberflächenschutz und
Klebesysteme – passgenau
konfektioniert.

**Welche Lösungen
dürfen wir Ihnen
vorschlagen?**



Permapack AG
Industrie
Reitbahnstrasse 51
9401 Rorschach
Tel. +41 71 844 12 12
permapack.ch

