

		Märkte										Oberflächen					
		Automobilbau	Kommunikationstechnik	Elektrotechnik	Hausräte	Bürotechnik	Möbel	Flachbildschirme	Bauwesen	Grafische Industrie	L.S.E. (PO, PE, PP)	Edelstahl, Metall	Holz, Leder, Textilien...	Kautschuk	Schäume	Kunststoffe	Glas
<b>Polyester</b>	D5395(B)																
	D5399(B)																
	53810 (B)																
	53815 (B)																
	53820 (B)																
	5005P																
	5010P																
	5015P																
	5020P																
	D5306																
	D5318																
	D9605																
	D5331																
	D5320																
	D9600																
	D9608																
<b>Transfer</b>	5919ML																
	597A																
	D9500																
	597B																
	5015T																
	D5952																
	5005TP																
<b>Schaum</b>	5790																
	5791																
<b>Faservlies</b>	5033X																
	D5052																
	5011N																
	5015E																
	500																
	5000NS																
<b>Hyperjoint</b>	HJ0240																
	HJ9210																
	H9000series																
	H8000series																
<b>LE</b>	5015ELE																
	57-LE series																
<b>Spezialklebebänder</b>	CS series																
	CS3623																
	5302A																
	VR5321																
	61390																
	64390																
	43905																
	M5205																
	FB-ML 4																
	FB-ML 80A																
	P02																

## Spüren Sie die weltweite Stärke von Nitto in ganz Europa

Mit der globalen Unterstützung durch unser japanisches Mutterhaus und der daraus resultierenden Synergie Effekte haben wir uns einen ausgezeichneten Ruf bei unseren Kunden erarbeitet. Unsere Stärke ist es, dem Kunden bei der Suche nach neuen Applikationen zu unterstützen und auf seine Anforderung hin, die beste Lösung anzubieten oder zu entwickeln.

Die Nitto Denko Corporation ist die Muttergesellschaft von Nitto Europe. Diese multinationale Gesellschaft wurde 1918 in Japan gegründet und leitet heute die Geschäfte von mehr als 120 Unternehmen in der ganzen Welt.

[www.nitto.com](http://www.nitto.com)  
[www.nittoeurope.com](http://www.nittoeurope.com)



**NITTO EUROPE NV, European Head Office**  
Eikelaarstraat 22, 3600 Genk, Belgie  
Tel. +32-89-36 01 11, Fax +32-89-36 22 42, [info@nittoeur.com](mailto:info@nittoeur.com)

**NITTO EUROPE NV, Benelux Sales Office**  
Eikelaarstraat 22, 3600 Genk, Belgie  
Tel. +32-89-36 01 11, Fax +32-89-36 22 42  
[info@nittoeur.com](mailto:info@nittoeur.com)

**NITTO DEUTSCHLAND GmbH**  
Dr. Detlev-Karsten-Rohwedder-Str.7, 47228 Duisburg, Germany  
Tel. +49-2065-836 0, Fax +49-2065-836 136  
[nitto\\_deutschland@nittoeur.com](mailto:nitto_deutschland@nittoeur.com)

**NITTO EUROPE NV, Representative office**  
Stefanikova 17/B, 811 05 Bratislava 1, Slovakia  
Tel. +421-2-5930 2511, Fax +421-2-5441 0836  
[nitto\\_easterneurope@nittoeur.com](mailto:nitto_easterneurope@nittoeur.com)

**NITTO FRANCE s.r.l.**  
Parc d'activités de la Muelle, 1, Blvd. de la muette  
95145 Garges-Lès-Gonesse, Cedex, France  
Tel. +33-1-34 45 00 50, Fax +33-1-39 93 02 01  
[nitto\\_france@nittoeur.com](mailto:nitto_france@nittoeur.com)

**NITTO EUROPE NV, Commercial Representative Office**  
Kálmán Tér 12. I. EM., 1085 Budapest, Hungary  
Tel. +36-1-332 87 97, Fax +36-1-332 95 45  
[nitto\\_hungary@nittoeur.com](mailto:nitto_hungary@nittoeur.com)

**NITTO IBERIA c/o HY Membranes Iberica s.l**  
Edificio Diagonal, 2, Constitución, 3, 3-5  
08960 San Just Desvern, Barcelona, Spain  
Tel. +34-93-473 17 09, Fax +34-93-473 14 85  
[nitto\\_iberia@nittoeur.com](mailto:nitto_iberia@nittoeur.com)

**NITTO ITALIA s.r.l.**  
Via Aldo Moro 45, 20060 Gessate (Milano), Italy  
Tel. +39-02-95 38 34 91, Fax +39-02-95 38 34 94  
[nitto\\_italia@nittoeur.com](mailto:nitto_italia@nittoeur.com)

**NITTO POLSKA Sp. z o.o.**  
ul Domaniewska 37, 02-672 Warszawa, Poland  
Tel. +48-22-3378 657, Fax +48-22-3378 654  
[nitto\\_polska@nittoeur.com](mailto:nitto_polska@nittoeur.com)

**NITTO SCANDINAVIA AB**  
Heljesvägen 9, 437 36 Lindome, Sweden  
Tel. +46-31-99 30 10, Fax +46-31-99 44 44  
[nitto\\_scandinavia@nittoeur.com](mailto:nitto_scandinavia@nittoeur.com)

**NITTO DENKO UK Ltd**  
Sunrise Building, Crown Farm Way, Crown Farm Industrial Park,  
Forest Town Mansfield, Nottinghamshire NG19 0FT, UK  
Tel. +44-1623-415 500, Fax +44-1623-415 501  
[nitto\\_uk@nittoeur.com](mailto:nitto_uk@nittoeur.com)

**NITTO EUROPE NV, Representative Office**  
Troubnaya sr, 12, of.4C, Moscow, 107045, Russia  
Tel. +7-495-787 16 40, Fax +7-495-787 16 40  
[nitto\\_russia@nittoeur.com](mailto:nitto_russia@nittoeur.com)

**NITTO DENKO TURKEY, Sanyal ve Ticaret Limited Şirketi**  
Tuzla Mermerçiler Cad. No.39/2  
Tuzla, Istanbul, Türkiye  
Tel. +90-216-581 75 02, Fax +90-216-581 75 29  
[nitto\\_turkey@nittoeur.com](mailto:nitto_turkey@nittoeur.com)

Ihr Händler vor Ort:

## MONTAGEKLEBEBÄNDER

Doppelseitige Klebebänder, Transferklebebänder



# Flexible Technology Company

# Polyester Klebeband

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup> Kohäsion	SAFT <sup>(3)</sup>	Beschreibung
D5395 D5395B	PET 0.012 mm	TR (B): BK	0.050	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> Havanna	1000 cN/20mm 0.5 mm	185 °C	Geignet zur Montage von kleinen und empfindlichen Teilen in Geräten. Produkt ist entwickelt zur Montage von Staubdichtungen in Mobiltelefonen. Einsetzbar für Montageaufgaben in Haushaltsgeräten.
D5399 D5399B	PET 0.023 mm	TR (B): BK	0.085	silikonisiertes Papier 65 g/m <sup>2</sup> Weiß	S1: 2000 cN/20mm S2: 1500 cN/20mm 0.5 mm	175 °C	Empfohlen zur Montage von kleinen und empfindlichen Teilen in Geräten wie Mobiltelefonen, Steuereinheiten, Bürogeräten oder Haushaltsgeräten. Das Klebeband hat unterschiedliche Kleber zum einfachen Verarbeiten und Anwenden. Auch lieferbar mit weißer PET-Abdeckung zur Verarbeitung zu Stanzteilen.
53810 53810B	PET 0.023 mm	TR (B): BK	0.100	silikonisiertes Papier 65 g/m <sup>2</sup> Weiß	1500 cN/20mm 0.5 mm	175 °C	Montage von gleichen oder unterschiedlichen Metallen und/oder Kunststoffen. Typische Anwendung ist die Montage von Frontfenstern in Mobiltelefonen oder Frontblenden an Hausgeräten. Der PET-Träger gestattet einfaches Verarbeiten und Anwenden, auch als Stanzteil. Auf Anfrage verfügbar mit transparenter oder weißer Abdeckung.
53815 53815B	PET 0.023 mm	TR (B): BK	0.150	silikonisiertes Papier 65 g/m <sup>2</sup> Weiß	1600 cN/20mm 0.5 mm	175 °C	Montage von gleichen oder unterschiedlichen Metallen und/oder Kunststoffen. Typische Anwendung ist die Montage von Frontfenstern in Mobiltelefonen oder Frontblenden an Hausgeräten. Der PET-Träger gestattet einfaches Verarbeiten und Anwenden, auch als Stanzteil. Auf Anfrage verfügbar mit transparenter oder weißer Abdeckung.
53820 53820B	PET 0.023 mm	TR (B): BK	0.200	silikonisiertes Papier 65 g/m <sup>2</sup> Weiß	1800 cN/20mm 1 mm	175 °C	Montage von gleichen oder unterschiedlichen Metallen und/oder Kunststoffen. Typische Anwendung ist die Montage von Frontfenstern in Mobiltelefonen oder Frontblenden an Hausgeräten. Der PET-Träger gestattet einfaches Verarbeiten und Anwenden, auch als Stanzteil. Auf Anfrage verfügbar mit transparenter oder weißer Abdeckung.
5005P	PET 0.012 mm	TR	0.050	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1000 cN/20mm 1 mm	185 °C	Vielseitig einsetzbares Klebeband, speziell geeignet für niedrigeregetische Oberflächen.
5015P	PET 0.012 mm	TR	0.100	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1600 cN/20mm 1 mm	100 °C	Vielseitig einsetzbares Klebeband, speziell geeignet für niedrigeregetische Oberflächen.
5010P	PET 0.012 mm	TR	0.150	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1900 cN/20mm 1.5 mm	125 °C	Vielseitig einsetzbares Klebeband, speziell geeignet für niedrigeregetische Oberflächen.
5020P	PET 0.036 mm	TR	0.200	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	2300 cN/20mm 1 mm	115 °C	Vielseitig einsetzbares Klebeband, speziell geeignet für niedrigeregetische Oberflächen.
D5306	PET 0.050 mm	TR	0.220	PP 0.070 mm	2000 cN/20mm 1.5 mm	185 °C	Starkes Klebeband für rauhe Oberflächen. Typische Anwendungen: Montage von Verkaufsdysplays, Schildern und Grafiken. Verfügbar mit PP-Abdeckung in rot (D5306RD) oder weiß (D5306WH).
D5318	PET 0.050 mm	WH	0.220	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	2000 cN/20mm 1mm	185 °C	Starkes Klebeband für rauhe Oberflächen. Typische Anwendungen: Montage von Verkaufsdysplays und Schildern. Die Opazität des weißen Klebebandträgers reduziert den Aufwand der Rückseitenbedruckung bei der Schilderherstellung.
D9605	PET 0.050 mm	TR	0.220	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> Havanna	2000 cN/20mm 1 mm	185 °C	Starkes Klebeband für rauhe Oberflächen. Typische Anwendungen: Montage von Verkaufsdysplays, Schildermontage und Gehäuseverschluss.
D5331	PET 0.012 mm	TR	0.070	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1200 cN/20mm 0.5 mm	185 °C	Montage von gleichen oder unterschiedlichen Metallen und/oder Kunststoffen. Das Band hat eine ausgezeichnete Kohäsions und Adhäsion auf vielen Substraten. Die glatte Kleberbeschichtung ist ideal für die Montage dünner Materialien.
D5320	PET 0.012 mm	TR	0.180	PP 0.070 mm	1700 cN/20mm 1 mm	185 °C	Geeignet zum selbstklebend Ausrüsten von Profilen in der Möbelindustrie, von Schildern und von Kunststoffteilen in der Verkaufserwerbung. Das Band ist verfügbar mit PP-Abdeckung in zwei Farben (rot oder weiß).
D9600	PET 0.012 mm	TR	0.100	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1500 cN/20mm 1 mm	130 °C	Flammhemmendes Klebeband nach IMO-Klassifikation. Geignet zum Aufbau von Laminaten und zum selbstklebend Ausrüsten von Kunststoffen in Automobilbau, Bauwesen, Luftfahrt und Schiffbau.
D9608	PET 0.050 mm	WH	0.100	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	900 cN/20mm 0.5 mm	175 °C	Klebeband für die Kunststoffmontage in der grafischen Industrie. Die Opazität des weißen Klebebandträgers reduziert den Aufwand der Rückseitenbedruckung bei der Schilderherstellung.

**Abkürzungsverzeichnis:**  
**Farben:** = antrazit; BK = schwarz; GR = grau; TR = farblos/transparent; WH = weiß  
**Trägermaterial:** PE = polyethylen; PET = polyester; PP = polypropylen; Si = silicone; PO = polyolefine  
 S1 = offene Klebebandseite; S2 = abgedeckte Klebebandseite

<sup>(1)</sup> Klebebanddicke = Gesamtdicke ohne Abdeckung  
<sup>(2)</sup> Klebkraft gemessen nach EN 1939 (300 mm/min auf BA Stahl bei 180°)  
<sup>(3)</sup> SAFT: Ausfalltemperatur im Test der Scherkraft  
<sup>(4)</sup> 90° Schälkraft auf Glas

# Transferklebeband

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup> Kohäsion	SAFT <sup>(3)</sup>	Beschreibung
5919ML	trägerlos	TR	0.050	Hitzebeständiges Papier 90 g/m <sup>2</sup> weiß mit Aufdruck "Nitto"	900 cN/20mm /	/	Klebeband zur Montage von flexiblen Leiterplatten an Vertikungen und Gehäusen. Die Abdeckung besteht im bleifreien Lötprozess (250 °C).
597A	trägerlos	TR	0.050	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> Havanna	1000 cN/20mm 1 mm	100 °C	Montageband für die Grafikindustrie.
D9500	trägerlos	TR	0.050	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1500 cN/20mm 0.5 mm	165 °C	Flammhemmendes Transferklebeband zum Aufbau flammhemmender Materialkomplexe.
597B	trägerlos	TR	0.070	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> weiß mit Aufdruck "Nitto"	1200 cN/20mm 1 mm	110 °C	Montageband für die Grafikindustrie, auch verfügbar mit silikonisiertem 90 g/m <sup>2</sup> braunem Papierliner (597N).
5015T	trägerlos	TR	0.080	silikonisiertes Papier 120 g/m <sup>2</sup> Braun	1900 cN/20mm 1 mm	130 °C	Universell einsetzbares Transferklebeband speziell für niedrigereregetische Oberflächen. Auch verfügbar mit weißer PE-beschichteter Silikonpapierabdeckung (5015TP).
D5952	trägerlos	TR	0.080	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> Havanna	2000 cN/20mm 1 mm	100 °C	Hohe Anfangsklebkraft, hoher Tack für die Schaumstofflamination. Auch verfügbar mit 120 g/m <sup>2</sup> braun Papierabdeckung (D5952N) oder PE beschichtetes Papierabdeckung (D5952P).
5005TP	trägerlos	TR	0.050	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> Weiß	1600 cN/20mm 1 mm		Vielseitig einsetzbares Klebeband, speziell geeignet für niedrigereregetische Oberflächen.

# Schaumstoffklebeband

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup> Kohäsion	SAFT <sup>(3)</sup>	Beschreibung
5790	PO schaum	AN	0.60 0.90 1.10	silikonisiertes Papier 120 g/m <sup>2</sup> Braun	1700 cN/20mm 1 mm	115 °C	Montageklebeband für niedrigeregetische Oberflächen mit Schaumträger (Schock-absorption). Auch verfügbar mit roter PP-Abdeckung (5793).
5791	PO schaum	AN	0.90 1.10	silikonisiertes Papier 120 g/m <sup>2</sup> Braun	1100 cN/20mm 1 mm	105 °C	Montageklebeband für niedrigeregetische Oberflächen mit weichem Schaumträger als Spaltfüller.

# Faservliesklebeband

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup> Kohäsion	SAFT <sup>(3)</sup>	Beschreibung
5033X	Faservlies	WH	0.130	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> Havanna	1000 cN/20mm 1 mm	150 °C	Montageklebeband mit Faservliesträger mit hohem Tack und guter Temperaturstabilität.
D5052	Faservlies	WH	0.145	silikonisiertes Papier 120 g/m <sup>2</sup> Weiß	2000 cN/20mm 1.5 mm	85 °C	Band mit hoher Klebkraft, guter Temperaturbeständigkeit und sehr hohem Tack. Entwickelt für Verkleben von Schäumen, Kork und Textilien. Gute Verarbeitbarkeit zu Stanzteilen. Auch verfügbar mit havanna Papierabdeckung 90 g/m <sup>2</sup> (D5052H).
5011N	Faservlies	WH	0.150	Papier 125 g/m <sup>2</sup> weiß mit Aufdruck "Nitto"	1400 cN/20mm /	120 °C	Flammhemmendes Band, geprüft nach UL-94 VTM-0 (UL file No. E52859(M)).
5015E	Faservlies	WH	0.160	silikonisiertes Papier 120 g/m <sup>2</sup> weiß mit Aufdruck "Nitto"	1600 cN/20mm 1 mm	135 °C	Montageklebeband für niedrigeregetische Oberflächen mit guter Beständigkeit gegen Rückstellkräfte. Auch verfügbar mit PE beschichtetes Papierabdeckung (5015EP).
500	Faservlies	WH	0.160	silikonisiertes Papier 90 g/m <sup>2</sup> Weiß	1200 cN/20mm 1 mm	130 °C	Universelles Montageklebeband mit Faservliesträger, sehr gute Verarbeitbarkeit. Auch verfügbar in schwarz (500AB) und mit weißem PE-beschichteter Papierabdeckung mit 125 g/m <sup>2</sup> (500S).
5000NS	Faservlies	WH	0.160	Si PE beschichtetes Papier 125 g/m <sup>2</sup> weiß mit Aufdruck "Nitto"	1600 cN/20mm 0 mm	150 °C	Entwickelt für Montageaufgaben in Büromaschinen und Hausgeräten wenn die Demontage zur stofflichen Trennung möglich sein soll.

# Hyperjoint Klebebänder

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup>	Beschreibung
HJ0240	Faservlies	WH	0.40	Si PE beschichtetes Papier	2000 cN/20mm	Montage von Metallplatten bis 180 °C.
HJ9210	Trägerlos	TR	1.15	Si PE beschichtetes Papier	4000 cN/20mm	Montage von Metallplatten bis 150 °C.
H9000 series	Acrylschaum	GR	H9004: 0.40 H9008: 0.80 H9012: 1.20	Si PE beschichtetes Papier Weiß bedruckt mit "Nitto" in blau	H9004: 3300 cN/20mm H9008: 5500 cN/20mm H9012: 6000 cN/20mm	"Hyperjoint" Produktreihe mit ausgezeichneter Klebkraft, hoher Temperaturbeständigkeit und Langzeitbilddurch geschäumten Acryl-Klebebandkern. Besonders für unebene Oberflächen geeignet da es sich einfach anschmiegt. Typische Anwendungen: Montage von Schildern, Emblemen und Profilen. Auch verfügbar mit Kunststoffabdeckung.
H8000 series	Acrylschaum	GR	H8004: 0.40 H8008: 0.80 H8012: 1.20	Si PE beschichtetes Papier Weiß bedruckt mit "Nitto" in grün	H8004: 4300 cN/20mm H8008: 5500 cN/20mm H8012: 6200 cN/20mm	"Hyperjoint" Produktreihe mit ausgezeichneter Klebkraft, hoher Temperaturbeständigkeit und Langzeitbilddurch geschäumten Acryl-Klebebandkern. Besonders für unebene Oberflächen geeignet da es sich einfach anschmiegt. Typische Anwendungen: Montage von Schildern, Emblemen und Profilen. Auch verfügbar mit Kunststoffabdeckung.



## Low emission tapes

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup> Kohäsion	SAFT <sup>(3)</sup>	Beschreibung
5015ELE	Faservlies	WH	0.160	PE beschichtetes Papier Weiß bedruckt mit "Nitto" 125 g/m <sup>2</sup>	1400 cN/20mm 0.5 mm	175 °C	Montageklebeband mit geringen Ausgasungswerten für die Montage verschiedener Substrate im Automobilbau und der allgemeinen Geräteindustrie.
57-LE series	PO Schaum	AN	0.25 - 1.05	PE beschichtetes Papier Weiß bedruckt mit "Nitto" 125 g/m <sup>2</sup>	1400 - 1700 cN/20mm 1 mm	115 °C	Schaumklebeband mit geringer Ausgasung, Schock-absorption und Toleranzausgleich durch den Schaumträger. Gute Klebkraft auf niedrigereregetischen Oberflächen.

# Spezialklebebänder

Standard	Trägermaterial	Farbe des Trägers	Gesamtdicke <sup>(1)</sup> (mm)	Abdeckung	Klebkraft <sup>(2)</sup>	Beschreibung
CS 9620T CS9621T CS9622T	Trägerlos	TR	0.012 0.025 0.050	beidseitig abgedeckt Si PET 0.050 mm	10 N/25mm <sup>(4)</sup> 21 N/25mm 30 N/25mm	Hochtransparentes Klebeband für optische Anwendungen wie ITO-Filme oder Kunststoffteile in der Bildschirmindustrie.
CS3623	PET 0.025 mm	TR	0.070	beidseitig abgedeckt PET 0.025 / 0.038	19 N/25mm <sup>(4)</sup>	Doppelseitiges PET-Klebeband für die Montage von optischen Filmen bei exzellenter Transparenz und guter Witterungsbeständigkeit.
5302A	PET 0.025 mm	TR	0.085	beidseitig abgedeckt: Si PE beschichtetes Papier / Tr PET	S1: 1000 cN/20mm S2: 1100 cN/20mm	Beidseitig unterschiedlich beschichtetes Band mit Silikon- und Kautschukleber für Kunststoffe und Metalle.
61390	PET 0.012 mm	TR	0.090	weisses silikonisiertes Papier (90g/m <sup>2</sup> )	S1: 1500 cN/20mm S2: 350 cN/20mm	Die offene Seite des Klebebandes hat eine hohe Klebkraft für dauerhafte Verbindung, die abgedeckte Seite ist ohne Rückstände entfernbar. Das Klebeband wird für die zeitweilige Montage von flexiblen Substraten wie Schaum, Kork oder Filmen benutzt.
64390	PET 0.012 mm	TR	0.065	weisses silikonisiertes PP (0.070mm)	S1: 1600 cN/20mm S2: 150 cN/20mm	
43905	PET 0.006 mm		0.050	PE beschichtetes Papier Weiß 125g/m <sup>2</sup>	S1: 1300 cN/20mm S2: 100 cN/20mm	
VR5321	PET 0.025 mm	BK	0.150	weisses silikonisiertes Papier	S1: 2000 cN/20mm S2: 1100 cN/20mm	Beidseitig unterschiedlich beschichtetes Band mit Kautschuk- und Acrylkleber für Kunststoffe und Metalle.
M5205	Faservlies	WH	0.090	Transparentes PET		Komponentenverklebung wie smart-card Montage, Rahmenbefestigung oder Leiterplatten. Klebung entsteht in kurzer Zeit bei ca. 100-120°C für 10 Sekunden.
FB-ML 4	Trägerlos	TR	0.070	beidseitig abgedeckt Polypropylene (0.25mm) PET (0.50mm)		Wärmeaktivierbarer Transferkleber mit sehr guter Haltekraft und hoher Kohäsion. Gute Beständigkeit bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit.
FB-ML 80A	Trägerlos	TR	0.050	silikonisiertes Papier (90 g/m <sup>2</sup> )		Wärmeaktivierbarer Transferkleber mit sehr guter Haltekraft und hoher Kohäsion. Gute Beständigkeit bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit.
P02	Papier	WH	0.190	weisses silikonisiertes Papier (90 g/m <sup>2</sup> )	1400 cN/20mm 0 mm/3h	Doppelseitiges Klebeband für verschiedenste Montageaufgaben, ideal für Glas oder Metal.

Optisch klare Kleber

Differenzielle Klebebänder

Wärmeaktivierbare Kleber

Papier