

Ausverkauf
(solange Vorrat)

Einzigartige Qualität ab sofort zu Tiefstpreisen!
Wir freuen uns auf Ihren Anruf! (071 844 12 12)

Permacel 213 Glasgewebeband

Zur Isolation von Spulen, Anschlüssen, Phasen und austretenden Drähten; für allgemeine Abdeckarbeiten und zum Bündeln von Drähten und Kabeln.



Kleber	Acrylat
Dicke	0.178 mm
Farbe	weiss
Beständig bis	155°C
UL	Guide OANZ2, File E20392
Spezifikation	MIL_T-4053B

Permacel 24 / Permacel 242 Azetatgewebeband

Für die Aussenisolation von Spulen, Isolation von Transformatoren und das Befestigen von Drähten, zum Isolieren v.a. bei kleinen Draht-Durchmessern.

Kleber	Kautschuk
Dicke	0.197 mm
Farbe	P 24: weiss (beige) / P 242: schwarz
Beständig bis	105°C
UL	Guide OANZ2, File E20392
Spezifikation	MIL-1-15126F, Type ACT; MIL-T-4053B

Permacel 262 Aramidpapierband Nomex

Zum Abdecken von Spulen als Zugentlastung, beim Herausführen von Anschlüssen und zum Bündeln von Wicklungssträngen.

Kleber	Acrylat
Dicke	0.089 mm
Farbe	natur
Beständig bis	155°C
UL	Guide OANZ2, File E20392

Ausverkauf
(solange Vorrat)

Einzigartige Qualität ab sofort zu Tiefstpreisen!
Wir freuen uns auf Ihren Anruf! (071 844 12 12)

Permacel 254 Polyesterfilmband

Für Abklebarbeiten im Trafo-, Spulen- und Motorenbau (für Zwischenisolationen, Abschlussbandagen, Kernisolationen, Anfang- und Endfixierungen sowie Zugentlastung bei Wicklungen der Befestigungen nichtklebender Isolationen).



Kleber	Kautschuk
Dicke	0.089 mm
Farbe	orange
Beständig bis	130°C
UL	File E20392
Spezifikation	MIL 1 15126F, Type MFT 3.5

Permacel 280 Polyesterfilmband

Für Abklebarbeiten im Trafo-, Spulen- und Motorenbau (für Zwischenisolationen, Abschlussbandagen, Kernisolationen, Anfang- und Endfixierungen sowie Zugentlastung bei Wicklungen der Befestigungen nichtklebender Isolationen).



Kleber	Acrylat
Dicke	0.058 mm
Farbe	transparent (bedruckbar)
Beständig bis	130°C
UL	File E20392
Spezifikation	MIL 1 15126F, Type MFT 2.5

Permacel 281 Polyesterfilmband

Für Abklebarbeiten im Trafo-, Spulen- und Motorenbau (für Zwischenisolationen, Abschlussbandagen, Kernisolationen, Anfang- und Endfixierungen sowie Zugentlastung bei Wicklungen der Befestigungen nichtklebender Isolationen).



Kleber	Acrylat
Dicke	0.058 mm
Farbe	gelb (bedruckbar)
Beständig bis	130°C
UL	File E20392
Spezifikation	MIL 1 15126F, Type MFT 2.5