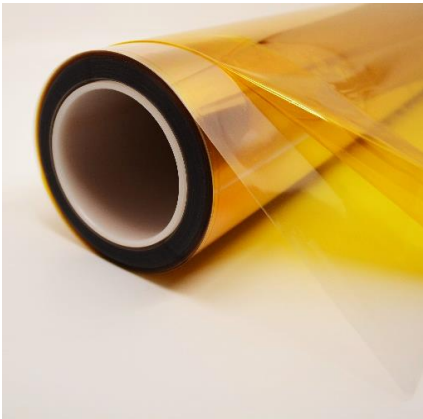


Abdeckband PC22/PC23 mit Trägerfolie, 260°C, Polyimid Kapton mit Silikon, hell-goldbraun, leicht dehnungsfähig chemikalien- und säurebeständig

HR81 / HR82



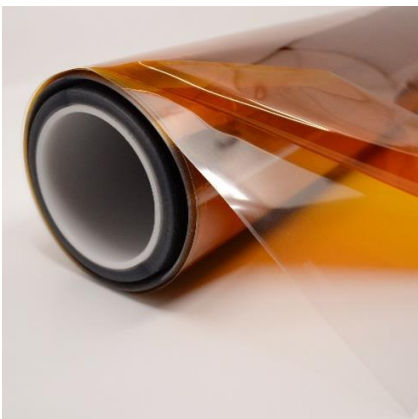
Artikelnummer	Breite mm	Rollenlänge m
HR81-0500-H	500	33

Andere Breiten auf Anfrage.

Technische Daten HR81/PC22

Träger:	Polyimid 0.025 mm
Kleber:	Silikonklebstoff 0.035 mm
Dicke:	0.060 mm
Zugfestigkeit (N/25 mm):	≥ 115
Dehnung (%):	≥ 40
Elektrischer Widerstand (KV):	5
Klebkraft (N/25 mm):	≥ 5
Hitzebeständigkeit (°C):	260

Anwendung: Anodisieren / Eloxieren, Pulverbeschichtungen, Nasslack, KTL-Lackierung.
Bei Zweifarb-Beschichtungen mit TGIC-freiem Pulverlack sind Praxisversuche erforderlich.



Artikelnummer	Breite mm	Rollenlänge m
HR82-0500-H	500	33

Andere Breiten auf Anfrage.

Technische Daten HR82/PC23

Träger:	Polyimid 0.050 mm
Kleber:	Silikonklebstoff 0.030 mm
Dicke:	0.080 mm
Zugfestigkeit (N/25 mm):	140
Dehnung (%):	50
Elektrischer Widerstand (KV):	10
Klebkraft (N/25 mm):	6
Hitzebeständigkeit (°C):	260

Anwendung: Anodisieren / Eloxieren, Pulverbeschichtungen, Nasslack, KTL-Lackierung.
Bei Zweifarb-Beschichtungen mit TGIC-freiem Pulverlack sind Praxisversuche erforderlich.

**Wir sind in der Lage, spezifische Zuschnitte auf Ihre Masse zu konfektionieren.
Senden Sie uns eine Skizze mit Ihren Wunsch-Massen oder alternativ ein 3D-Modell (STEP-Datei).
Sie können uns Ihre Schnittdaten auch gerne in 2D-Format zur Verfügung stellen (DXF oder DWG).
Bitte Angebot anfordern.**