

WT-5731 Glasgewebe-Teflongleitband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5731 ist einseitig mit hochtemperaturbeständigem Silikonkleber beschichtet. Auf der Klebefläche ist eine gelbe, strukturierte PVC-Abziehfolie aufgebracht, um die Anwendung zu erleichtern. Das Band wird verwendet als leicht ablösbare Unterlage auf Heißsiegel- und Verpackungsmaschinen, Bügel- und Pressgeräten, zum Abdecken von Trockenzylindern, Auskleiden von Schächten und Ablösefläche auf Klebwerkzeugen.

- | Einsatzmöglichkeit für Innen- und Außenbereiche
- | Besonders niedriger Reibungskoeffizient
- | Extrem hohe Beständigkeit und mechanische Festigkeit



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	PTFE-Glasgewebe
Dicke: (ohne Liner)	0,125 mm
Klebstoff:	Polysiloxan
Klebkraft:	27 N/50 mm
Temperaturbereich:	-73°C bis +260°C
Verarbeitungstemperatur:	≥12 °C
Verfügbare Farben:	Braun

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +10 °C bis +27 °C.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.