

## WT-6332 Glasgewebeband

### PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-6332 ist ein Klebeband aus Glasfaser mit Silikonkleber, das bis 260°C wärmebeständig ist und besonders geeignet für thermische Lackierung und Pulverbeschichtung ist.

- | Einsatzmöglichkeit für Innenbereiche
- | Beständig auch bei Hochdruckreinigung
- | Abriebfest und beständig gegen Lösungsmittel und Flammschutzmittel



### TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Glasfaser
Dicke: (ohne Liner)	0,120 mm
Klebstoff:	Silikonkleber
Klebkraft auf Stahl:	8,50 N/25 mm
Zugfestigkeit:	525 N/25 mm
Temperaturbereich:	-51°C bis +260°C
Verarbeitungstemperatur:	≥12 °C
Verfügbare Farben:	Weiß

### 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.