

WT-5543 Hochwertiges Viskosegewebe

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5543 ist ein hochwertiges polymerbeschichtetes Viskosegewebe, kombiniert mit einem stark haftenden Haftklebstoff auf Synthetikautschuk-Basis. Es eignet sich universell für alle Standardanforderungen bei Reparatur- und Befestigungsarbeiten sowie aufgrund der Farbenvielfalt zum Kennzeichnen und Bündeln.

- ! Hohe Klebkraft
- ! Schadstofffrei, abriebfest, alterungsbeständig
- ! Handreißbar und beschriftbar



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Polymerbeschichtetes Gewebe
Dicke: (ohne Liner)	0,28 mm ± 0,02 mm
Klebstoff:	Synthetikautschuk-Basis
Klebkraft auf Stahl:	≥3,5 N/10 mm
Reißfestigkeit:	≥80 N/10 mm
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C
Verarbeitungstemperatur:	≥12 °C
Verfügbare Farben:	Gelb, rot, grün, braun, grau, schwarz, weiß, dunkelblau

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Das Band sofort nach dem Abrollen auf die zu beklebende Oberfläche bringen und fest andrücken. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °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.