

273861 – Gewebiband schwarz 48 mm x 25 m

Bandstruktur

Träger: PE-laminiertes Synthetiktuch
 Klebstoff: Synthetischer Gummi / Harz

Merkmal

Ein kräftiges und langlebiges Klebeband, das für alle Zwecke, Verwendungsbereiche und Oberflächen geeignet ist, ideal für tägliche dringende Reparaturen.

MERKMALE	EINHEITEN	STD. WERTE	TOLER.	TESTMETHODE
Gesamtgewicht	g/m ²	110	+/- 8%	ISO 536
Gesamtstärke	µm	140	+/- 10 %	AFERA 5006
MD-Zugstärke	N/cm	>28		AFERA 5004
MD Bruchdehnung	%	>10		AFERA 5004
Haftung an Stahlplatte	N/cm	>5,5		AFERA 5001
Rolling ball tack		<0,5		PSTC 6

Verfügbare Farben: Silber, Schwarz, Weiß, Rot, Orange, Gelb, Dunkelbraun, Grün, Blau, Dunkelolivgrün
 Temperaturbeständigkeit: 60 °C (60 Min.) - 80° (30 Min.)

Die Abbildungen beziehen sich nur auf Durchschnittswerte auf Basis von im klimatisierten Laboratorium ausgeführten Tests, die nicht für Spezifikationen gelten. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Produkte jederzeit ohne vorherige Mitteilung zu modifizieren oder zu ändern.

Alle Informationen stellen einen Hinweis zur Verwendung der Produkte dar. Benutzer müssen die Eignung jedes Bands in der tatsächlichen Anwendung unter spezifischen Bedingungen prüfen.

Anwendungsbereiche

- Gebäude
- Heimwerken
- Industriell

Technische Merkmale

- Leicht aufreißbar
- Hochgradig zugfähig
- Mehrere Oberflächen
- Kein Rückstand
- 3 Schichten

Allgemeine Geschäftsbedingungen Haftung

OM-Bänder müssen an einem trockenen Standort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen unter dem Gefrierpunkt gelagert werden.

Die Lagertemperaturen sollten sich im Bereich der Zimmertemperatur bewegen; die vorgeschlagene Lagertemperatur muss im Bereich von 15 bis 25 °C mit einer maximalen relativen Feuchtigkeit von 60 % liegen.

Achten Sie darauf, dass die Oberfläche, auf der Sie das Band anbringen möchten, sauber, getrocknet und frei von Öl und Staub ist. Wir empfehlen, das Band nicht bei Temperaturen unter 10 °C anzubringen.

Bei einer Lagertemperatur unter 10 °C sollte das Band immer bei Zimmertemperatur (15 °C - 25 °C) akklimatisieren, bevor Sie es verwenden.

Lebensdauer ab Herstellungsdatum:

(keine Vergilbung und < 10 % Leistungsverlust bei 23 °C, 50 % Feuchtigkeit) entspricht 12 Monaten für geschnittene Rollen.

OM übernimmt keine Verantwortung, wenn das schadhafte Material nicht gemäß den oben aufgeführten Bedingungen gelagert und verwendet wird.