

227968 – Feinkrepp Profi-Qualität 29 mm x 50 m

Bandstruktur

Träger: imprägniertes Krepppapier
 Klebstoff: Naturkautschuk

Merkmal

Abdeckband für Anstricharbeiten in Gebäuden, im Bauwesen und der Industrie und für Anwendungen im Automobilbereich in den Lackierereien mit Temperaturen bis zu 60 °C.

MERKMALE	EINHEITEN	STD. WERTE	TOLER.	TESTMETHODE
Gesamtgewicht	g/m ²	90	+/- 8%	ISO 536
Gesamtstärke	µm	120	+/- 10 %	AFERA 5006
MD-Zugstärke	N/cm	>28		AFERA 5004
MD Bruchdehnung	%	>8		AFERA 5004
Haftung an Stahlplatte	N/cm	>1,8		AFERA 5001

Verfügbare Farben: Schwarz, weiß und gelb
 Temperaturbeständigkeit: 60 °C (60 Min.) - 80° (30 Min.)

Die Abbildungen beziehen sich nur auf Durchschnittswerte auf Basis von Tests, die im klimatisierten Laboratorium ausgeführt werden und 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
- Automobilbereich

Technische Merkmale

- Innenbereich
- Alle Anstriche
- Mehrere Oberflächen
- Kein Rückstand
- Temperaturbeständigkeit 60 °C

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.