

## 258661 Hochkrepp 36 mm x 50 m

### Bandstruktur

Träger: Hochkrepp  
 Klebstoff: Hotmeltkleber

### Merkmal

Band mit höher Dehnfähigkeit, zum Einsatz im Heimwerkerbereich für einfache Abdeckungen, eigens darauf ausgelegt, gewölbte Oberflächen abzudecken. Wird auch zum Versiegeln von industriellen Papierbeuteln vor dem Nähen verwendet.

MERKMALE	EINHEITEN	STD. WERTE	TOLER.	TESTMETHODE
Gesamtgewicht	g/m <sup>2</sup>	115	+/- 10 %	ISO 536
Gesamtstärke	µm	260	+/- 10 %	AFERA 5006
MD-Zugstärke	N/cm	>20		AFERA 5004
MD Bruchdehnung	%	>32		AFERA 5004
Haftung an Stahlplatte	N/cm	>1,3		AFERA 5001
Haftung an Stahlplatte (gedehnt)	N/cm	>2,5		

Verfügbare Farben: Gelb

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
- alle Anstriche
- mehrere Oberflächen
- kein Rückstand



### 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.