

MALERABDECKBAND TOP

Beschreibung: Abdeckband aus Spezialpapier mit Lateximpregnung. Einbrennfest bis +80°C. Hervorragend UV- beständig, lässt sich rückstandlos entfernen. **MALERABDECKBAND TOP** hat eine gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit.

Anwendung: Geeignet für den Lackier-, Maler- und Gipserbereich sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Für fast alle Oberflächen geeignet. Ideal für PVC-, Glas-, Holz-, Aluminium-, Gipswände, Forex®, etc. Für saubere Abdekarbeiten mit randscharfen Farbkanten. Nicht empfohlen für den Einsatz auf Naturstein, Sichtbeton oder WPC.



Eigenschaften:

Kriterien	Resultat	erhältlich in Bandbreite	Kartoninhalt
Haftung	gut	19mm	48 Rollen à 50m
Randscharfe Farbkanten	exzellent	25mm	36 Rollen à 50m
UV- und witterungsbeständig	exzellent	38mm	24 Rollen à 50m
Rückstandlos entfernbar	Innen: 6 Monate Aussen: 3 Monate	50mm	24 Rollen à 50m

Technische Daten

Träger	japanisches Reisepapier	Bruchdehnung	3,5%, AFERA 5004/PSTC 131
Kleber	Acrylat	Klebkraft auf Stahl	1,4 N/cm, AFERA 5004/PSTC 101
Bandstärke gesamt	92 µm	UV-Beständigkeit	340h - Atlas Suntest XLS+ (II)
Flächengewicht	82 g/m ² , ISO 536	Temperaturbeständigkeit	+80°C (kurzfristig, bei 150°C)
Reissfestigkeit	30 N/cm, AFERA 5004/PSTC 131	Verarbeitung	+5°C bis +40°C optimal +18°C

Verarbeitung: Die Oberflächen müssen sauber sein, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln, sowie möglichst glatt. Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +40°C. Applikationstemperaturen von unter +10°C nimmt die Haftung ab.

Lagerung und Haltbarkeit: Die Lagerung sollte bei Raumtemperaturen (ca. +18°C) und ca. 50% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen. Hohe Temperaturen verkürzen die Haltbarkeit. 12 Monate in Originalverpackung.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.