



Technische DATEN

BARNIER ® 6095

Bau-Klebeband aus PVC für Schutz- und Reparaturzwecke

BESCHREIBUNG

Scapa 6095 ist ein mit einem Kautschukkleber beschichtetes Klebeband aus Weich-PVC. Scapa 6095 ist in Orange erhältlich.

ANWENDUNGEN

- Reparatur, Verschließen, Abdeckung, Schutz, Fixieren von Planen und Abdeckfolien, Verkleben von Planen ...
- Kurzzeitabdeckung (weniger als 3 Tage) auf Beton, Putz, Metall, Kunststoff usw
- Abdeckung während des Lackiervorgangs
- Dämmplatten, beschichtetes Kraftpapier, Glaswolle, Stein, Styropor (33mx75mm)

ANMERKUNGEN:

PRODUKTVORTEILE

- Leicht abrollbar
- Klebt auf allen Oberflächen, auch wenn diese staubig oder feucht sind
- Bleibt geschmeidig und flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen im Winter
- Gut von Hand abreissbar
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Kleber mit hoher Anfangshaftung

ACHTUNG:

AKKREDITIERUNGEN:

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	0.125	mm	AFERA 4006
Bruchdehnung	200	%	AFERA 4005
Haftung auf vorbehandeltem Stahl	1.2	N/cm	AFERA 4001
Haftkraft (Rollkugelmethode)	0.25	cm	-
Abrollkraft	0.8	N/cm	-

ANMERKUNGEN:

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Barnier
- Farben: Orange
- Rollenbreite: 50 mm
- Rollenlänge: 33 M

Note:

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf den Schnittkanten, in der Originalverpackung, geschützt vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen bei einer Temperatur zwischen +10 °C und +30 °C gelagert

werden. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit des Klebebandes in einer gemäßigten Klimazone mindestens 12 Monate.

Die Oberflächen sind sauber, trocken, frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Verunreinigungen zu halten.

Aufgrund der

Vielfalt der vom Endverbraucher verwendeten Substrate ist die Prüfung durch den Endverbraucher selbst der sicherste Weg, um Substrate vor der endgültigen Anwendung zu testen.