

## Scapa 6060

### Plastifiziertes PVC-Klebeband

#### BESCHREIBUNG

SCAPA 6060 ist ein plastifiziertes, quengerilltes PVC-Klebeband, mit einem Naturkautschuk-Kleber.

#### ANWENDUNGEN

- Mehrzweckklebeband im Baubereich: Reparaturen, Abdichtungen, Abdeckungen, Schutz, Fixieren von Abdeckplanen,
- Kurzfristige Abdeckung auf Beton, Gips, Holz, Metall, Kunststoff. sowie zur Abdeckung von Anstrichen oder Verputzen.
- Verwendung im Innen- und Außenbereich

#### PRODUKTVORTEILE

- Bleibt selbst bei niedrigen Temperaturen im Winter flexibel und weich,
- Erstklassige Dichtungseigenschaften
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Leicht abrollbar
- Dank der Rillen sehr leicht per Hand abreißbar
- Temperaturbeständig bis 60 °C.

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	155	µm	AFERA 5006
Haftstärke auf Stahl	1	N/cm	AFERA 5001
Bruchlast	24	N/cm	AFERA 5004
Bruchdehnung	93	%	AFERA 5004

## STANDARD PRÄSENTATION

- Rollenlänge: 33 m
- Rollenbreite: 50 mm
- Kern: Neutrale oder SCAPA-bedruckte 76 mm Papprolle
- Verpackung: Individuell mit Barcode
- Farben: weiß oder gelb

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach in der Originalverpackung, geschützt vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösungsmittelausdünstungen bei einer Temperatur zwischen +10 °C und +30 °C gelagert werden. Unter diesen Umständen dürfen die Rollen nicht länger als zwölf Monate gelagert werden. Die Oberflächen müssen sauber, trocken, staubfrei und frei von Fett, Öl oder sonstigen Verunreinigungen sein. Aufgrund der Vielfältigkeit der vom Benutzer verwendeten Materialien besteht der sicherste Weg der Testung des Materials von der tatsächlichen Anwendung darin, dass er selbst eine Prüfung durchführt.