

Scapa 2994

Schutzband für den Außenbereich mit geringer Klebekraft

BESCHREIBUNG

Scapa 2994 ist ein einseitig mit einem gummibasierten Klebstoff beschichteter Polyethylenfilm.
Scapa 1994 ist schwarz.

ANWENDUNGEN

- Für den Schutz metallischer Oberflächen in Gebäuden (eloxierte Aluminiumprofile und Fensterrahmen)
- Das Band zeigt auf den meisten metallischen Oberflächen gute Eigenschaften, z.B. auf Baustahl, Edelstahl und Aluminium.
- Schutz einer breiten Reihe von Metallteilen und anderen Artikeln während Transport und Lagerung im Außenbereich (z.B. eloxierte Aluminiumprofile, Fensterrahmen und Metallleitern).

PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur 60°C.
- Gute UV-Beständigkeit (bis zu 6 Monate im Außenbereich).
- Das Band ist für den Innen- wie auch den Außeneinsatz geeignet.
- Beständig gegen Feuchtigkeit und vielen Chemikalien, wie sauren und alkalischen Lösungen sowie Salzlösungen.
- Nach Gebrauch einfaches, sauberes Entfernen vom Artikel.
- Einfach per Hand abzureißen.
- Leichtes Abwickeln.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Bruchdehnung	360	%	AFERA 4005
Peel Adhesion	1.2	N/cm	AFERA 4001
Zugfestigkeit	20	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.123	mm	AFERA 4006
Abrollkraft	0.8	N/cm	AFERA 4013

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa / Barnier
- Kern: 76 mm
- Verpackung: -
- Rollenlänge: 33m
- Rollenbreite: 50 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Lagertemperatur +10°C bis +30°C. Unter solchen Bedingungen sollte die Lagerdauer des Bandes in gemäßigttem Klima mindestens ein Jahr betragen. Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.