

Scapa 3160

Polyethylen-beschichtetes, wasserdichtes Textilband

BESCHREIBUNG

Scapa 3160 ist ein qualitativ hochwertiges, wasserfestes Standardgewebeband mit einem druckempfindlichen Naturkautschukkleber beschichtet.

Das Produkt ist in den standmäßig in Schwarz, Weiß und Silber, sowie auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich und für eine Reihe von allgemeinen Anwendungen zu nutzen.

ANWENDUNGEN

- Allgemein einsetzbares wasserdichtes Textilband
- Für Abdichtungen, Bündelungen, Kurzfristige Abdeckungen und Schutz
- Hervorragend geeignet für die Verbindung von Polyethylenverschalungen bei Asbestbeseitigungsanwendungen
- Abdichtung von Doppelverglasungseinheiten
- Rohrleitungsabdichtungen bei mittleren Temperaturen
- Abdichtung von Luftschachtverbindungen (HLK)

PRODUKTVORTEILE

- Exzellente Wasserbeständigkeit
- Ausgezeichnete Klebekraft und Dicke
- Hervorragende Flexibilität und Formanpassungsvermögen
- Leichtes Abreißen
- Exzellentes niedriges Temperaturverhalten
- Gutes Allgemeinprodukt
- Temperaturfestigkeit zwischen -15 bis +75°C
- Gute Anfangshaftung
- Erfüllt Anforderungen nach REACH und RoHS
- Gutes Abwickeln von Hand

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Träger	3.0	N/cm	IEC 60454-2
Haftung auf Stahl	5.0	N/cm	IEC 60454-2
Bruchfestigkeit	35	N/cm	IEC 60454-2
Gesamt Dicke	0.15	mm	AFERA 5006*

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: Scapa Kern als Standard, neutraler Kern auf Anfrage
- Verpackung: Großpackung mit Zwischenlageblättern zwischen den Schichten./ Eingeschweißt in 4er-Packungen
- Rollenlänge: 25m, 50m
- Rollenbreite: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm
- Farben: Standardfarben Schwarz, Silber, Weiß. Blau, Rot, Gelb sowie andere Farben auf Anfrage möglich

Note:

* = 50/75mm rollenbreite

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sind auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung bis zum Gebrauch zu lagern. Das Produkt ist vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen.

Die Lagerbeständigkeit des Bandes hängt vom jeweiligen Gebrauch und Umgebung ab, sollte aber bei Zimmertemperatur und unter optimalen Lagerbedingungen mindestens zwei Jahre nach Herstellungsdatum betragen