

## Scapa 3162

Polyethylen-beschichtetes, wasserdichtes Textilband - 0.18mm

---

### BESCHREIBUNG

Scapa 3162 ist ein qualitativ hochwertiges, wasserfestes Premiumgewebeband. Es ist mit einem druckempfindlichen Naturkautschukkleber beschichtet. Das Produkt ist standardmäßig in schwarz, weiß und silber erhältlich.

### ANWENDUNGEN

- Zusammenfügen von Teppichen
- Rohrleitungsabdichtungen bei mittleren Temperaturen
- Abdichtung von Doppelverglasungseinheiten
- Hervorragend geeignet für die Verbindung von Polyethylenverschalungen bei Asbestbeseitigungsanwendungen
- Für Abdichtungen, Bündelungen, Abdeckungen und Schutz
- Allgemein einsetzbares wasserdichtes Textilband

### PRODUKTVORTEILE

- Temperaturfestigkeit zwischen -15 bis +75°C
- Gutes Allgemeinprodukt
- Gutes Abwickeln
- Leichtes Abreißen
- Hervorragende Flexibilität und Formanpassungsvermögen
- Ausgezeichnete Klebekraft und Stärke
- Exzellente Wasserbeständigkeit
- Gute Anfangshaftung
- Gut geeignet zur Anwendung bei niedrigen Temperaturen
- Erfüllt Anforderungen nach REACH und RoHS

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Träger	3.5	N/cm	IEC 60454-2
Haftung auf Stahl	6.0	N/cm	IEC 60454-2
Bruchfestigkeit	35	N/cm	IEC 60454-2
Gesamt Dicke	0.18	mm	AFERA 5006*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: Scapa Kern als standard
- Verpackung: Großpackung mit Zwischenlageblättern oder eingeschweißt in 4er-Packungen
- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 50 und 75mm als Standard, andere Breiten auf Anfrage
- Farben: In silber, schwarz und weiß als Standard

Note:

\* = 50/75mm

Informationen über Warenlager, nicht standardisierte Größen und Vorlaufzeit sind auf Wunsch erhältlich

## 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.