

Scapa 3175

Extra starkes wasserdichtes Gewebepband

BESCHREIBUNG

Scapa 3175 ist ein extrastarkes, wasserdichtes Gewebepband, beschichtet mit einem aggressiven, druckempfindlichen, lösungsmittelfreien Gummiharzklebstoff. Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in der Kunst- und Unterhaltungsbranche sowie in der Industrie. Erhältlich in verschiedenen Farben.

ANWENDUNGEN

- Ist als hochwertiges Gewebepband für viele Anwendungen geeignet: zum Abdichten, Bündeln, Befestigen und zum Schutz
- Robust und widerstandsfähig, für Wartungs- und Reparaturanwendungen
- Kennzeichnung, Farbkodierung und Markierung für Anwendungen im Bereich Kunst und Unterhaltung
- Abdichtungs- und Befestigungsanwendungen in der Landwirtschaft
- Verbinden und einfassen von Teppichböden
- HVAC- und allgemeine Gebäudeanwendungen

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Anwendung: leichtes Abrollen und Abreißen von Hand
- Hohe Anfangshaftung und guter Halt auf verschiedenen Oberflächen
- Witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- Gute Korrosionsbeständigkeit und Abriebfestigkeit
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Lösungsmittelfreier Klebstoff, niedriger VOC-Gehalt und RoHS-konform
- Stark und robust, dabei dennoch verformbar
- Gute Leistung über einen großen Temperaturbereich

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamt Dicke	0.23	mm	AFERA 5006
Zugfestigkeit	45	N/cm	AFERA 4001
Haftung auf Stahl	4.1	N/cm	AFERA 4001
Haftung auf Träger	3	N/cm	AFERA 4001
Betriebstemperaturbereich	-15 - 80	°C to °C	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 50mm
- Kerndurchmesser: 76mm
- Verpackung: Verpackung: Lose verpackt mit Zwischenlagen oder eingeschrumpft in 4er-Packungen*.

Note:

Andere Größen- und Farbkombinationen können auf Anfrage erhältlich sein.

** Abhängig vom bestellten Artikel*

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten bis zu ihrer Verwendung flach auf Ihren Schnittkanten in der Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonnenstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt sein. Die Gebrauchsdauer schwankt mit den Anwendungsbedingungen und wird durch die klimatische Umgebung beeinflusst, sollte jedoch bei Lagerung in gemäßigttem Klima und unter guten Bedingungen nicht weniger als zwei Jahre ab dem Herstellungsdatum betragen.