

Scapa 3097

Einseitiges PVC-Schaumklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 3097 ist ein Schaumband, in grau erhältlich. Das Band besitzt eine geschlossenzellige Struktur und ist aus sehr weichem Material. Auf einer Seite ist ein Acrylkleber und auf der anderen klebstofffreien Seite eine entfernbare Papiertrennfolie angebracht. Wenn komprimiert, fungiert Scapa 3097 als Abdichtung gegen Wasser, Luft und Staub.

ANWENDUNGEN

- Füllen von Hohlräumen ungleichmäßiger Oberflächen
- Zum Abpolstern
- Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Ideal für Abdichtung gegen Wasser

PRODUKTVORTEILE

- Sauber zu verarbeiten / Sauberes Randende
- Vorbestimmtes Maßdichtungsmittel reduziert Abfall
- Keine bekannten Gefahren sind werden mit dem Produkt assoziiert
- Geeignet für Innen-und Außenumgebungen
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit
- Papier-Trennfolie auf der klebstofffreien Seite vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Einseitiger Acrylkleber
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C einsetzbar
- Mindest-Kompression von 30% für Abdichtung gegen Wasser

AKKREDITIERUNGEN:

Entspricht der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chrom VI-, quecksilber- und kadmiumfrei).
Feuerhemmend nach DIN 4102 Teil 1, B3.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	5	N/25mm	Scapa F9
Kraft zu komprimieren um 30 %	1,9	N/cm ²	Scapa F4
Kompression Biegung Nach 1 Minute	1,1	N/cm ²	Scapa F4
Schaumdichte	140	Kg/m ³	Scapa F2
Shorehärte (OO)	20	“OO”	Scapa F16
Bruchdehnung	<170	%	Scapa F17
Zugfestigkeit	28	N/cm ²	Scapa F17

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen.
- Dicke: 3,0; 4,5; 6,0; 9,0; 12,0 mm (nach Maß)

EMPFEHLUNGEN

Oberflächen sind sauber und trocken, sowie frei von Staub und Fett zu halten. Empfohlenes Reinigungsmittel ist Propan-2-ol (IPA). Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Herstellers und die Kompatibilität des Lösungsmittels mit den jeweiligen Substraten. Ideale Verbindungssubstrate sind: sauber, trocken, flach, glatt, staubfrei und nicht porös.

Niedrige Temperaturen erhöhen die Kondensationsgefahr und vermindern das Haftvermögen des Produkts. Die Lebensdauer des Bandes hängt von Temperatur und Feuchtigkeit ab. Das Band kann von hand aufgetragen werden, direkt von der Rolle und mit gleichmäßigem Druck. Kunden wird empfohlen das Produkt ihrem persönlichen Bedarf gemäß einzuschätzen