

Scapa 3257

Einseitiges PVC-Schaumstoffklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 3257 ist ein Schaumband, in grau erhältlich. Das Band besitzt eine vorwiegend geschlossenzellige Struktur und besteht aus mittelhartem Schaum. Auf einer Seite ist ein Acrylkleber und auf der anderen klebstofffreien Seite eine entfernbare Papiertrennfolie angebracht. Wenn komprimiert, fungiert Scapa 3257 als Abdichtung gegen Wasser, Luft und Staub.

ANWENDUNGEN

- Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Füllen von Hohlräumen
- Zum Abpolstern
- Als Anti-Rutsch-Material

PRODUKTVORTEILE

- Mindest-Kompression von 30% für Abdichtung gegen Wasser
- Im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Einseitiger Acrylkleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Papier-Trennfolie auf der klebstofffreien Seite vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Hohe UV-Beständigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Mittelharte Mehrzweckschaumstoffabdichtung, Neopren ähnlich
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Vorbestimmtes Maßdichtband reduziert Abfall
- Saubere Verwendung / saubere Kantenversiegelung

AKKREDITIERUNGEN:

Entspricht der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chromVI-, quecksilber- und kadmiumfrei).

Feuerhemmend nach DIN 4102 Teil 1, B2.

UL®50E File-Nummer: MH48938.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	5	N/25mm	Scapa F9
Kraft zu komprimieren um 30 %	3,2	N/cm ²	Scapa F4
Kompression Biegung Nach 1 Minute	2,7	N/cm ²	Scapa F4
Schaumdichte	130	Kg/m ³	Scapa F2
Shorehärte (OO)	30	“OO”	Scapa F16
Bruchdehnung	>155	%	Scapa F17
Zugfestigkeit	30	N/cm ²	Scapa F17
Wärmeleitfähigkeit (k)	0,052	Wm ⁻¹ K ⁻¹	Lee's Disc

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen.
- Dicke: 1,5; 3,0; 4,5; 6,0 mm

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.