

Scapa 5169

Doppelseitiger PVC-Schaumstoff

BESCHREIBUNG

Scapa 5169 ist ein doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffband. Lieferbar in schwarz. Der Schaum ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem druckempfindlichen Acrylkleber auf beiden Seiten und einer Papiertrennfolie auf einer Seite. Das Klebeband ist auch mit einer grüneren Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar

ANWENDUNGEN

- Für allgemeine Klebezwecke und Befestigungen
- Abdichten gegen Wasser
- Befestigung von Autospiegel
- Schutz vor elektrolytischer Korrosion
- Verglasung

PRODUKTVORTEILE

- Höchste empfohlene Tragfähigkeit 7g/cm²
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +70°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Mindest-Kompression von 20% für Wasserabdichtung
- Doppelseitiger druckempfindlicher Acrylkleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Papiertrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Im Zusammenhang mit diesem Produkt sind keinerlei Gefahren
- Saubere Handhabung
- Sauberer Kantenabschluss

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	10	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,15	Kg/cm ²	Scapa F7
Dynamische Zugfestigkeit	32	N/cm ²	Scapa F19
Bruchdehnung	220	%	Scapa F17
Schaumdichte	270	Kg/m ³	Scapa F2
Shore-Härteskala {OO}	60	-	Scapa F16
Zugfestigkeit	110	N/cm ²	Scapa F17

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen
- Dicke: 0,8, 1,5, 2,0, 3,0 & 4,5 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.

Haltbarkeit variiert je nach Temperatur und Feuchtigkeit.

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