

Scapa 5469

Doppelseitiges PE-Schaumstoffband

BESCHREIBUNG

Scapa 5469 ist ein doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband. Lieferbar in schwarz. Der Polyethylen-Schaum ist überwiegend geschlossen zellig, mit einem doppelseitigen Acrykleber und einer Papiertrennfolie. Ist auch mit einer grünen Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar.

ANWENDUNGEN

- Für PV-Modul Rahmenverklebung
- Verkleben von Spiegeln (einschl. Möbelbausysteme)
- Ideal für Verglasungen
- Befestigung von Kabelverbindungsleitungen

PRODUKTVORTEILE

- Höchste empfohlene Tragfähigkeit 15g/cm²
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Mindest-Kompression von 20% für Wasserabdichtung
- Doppelseitiger Acrykleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Verwendbar mit Perspex und Polycarbonat
- Vorbestimmter Maßdichtungsstoff vermindert Abfall
- Sauber zu verarbeiten

ACHTUNG:

AKKREDITIERUNGEN:

Entspricht der Europäischen Richtlinie 2000/53 EG (Blei, Chrom VI, Quecksilber, Cadmium frei).
IEC 61215: 2005 genehmigt - Photovoltaik (PV) - Paneelrahmenverklebung.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	18	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,32	Kg/cm ²	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	39	N/cm ²	Scapa F11

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76mm Kunststoff
- Formats: Logs, Rollen, Kreuzspulen
- Dicke: 1,0 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. 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.