

BARNIER[®] 5589

Doppelseitiger PE-Schaumstoff

BESCHREIBUNG

Scapa 5589 wurde als doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband konzipiert. Lieferbar in schwarz. Der Schaum ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem doppelseitigen Acrykleber und einer Papiertrennfolie. Ist auch mit einer Filmtrennfolie verfügbar die maschinelles Auftragen erleichtert.

ANWENDUNGEN

- Befestigung von Profilen und Zubehör
- Fixation verschiedene Verwendung im Freien

PRODUKTVORTEILE

- Sehr gute Beständigkeit gegenüber U.V.
- Saubere und saubere Oberfläche
- Befestigung von Elementen nicht mehr als 15 g / cm²

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|---|----------|--------------------|---------------|
| 10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl | 20 | N/25mm | Scapa F9 |
| 150 Stunden Statische Scherkraft bei 70 °C | 0,2 | Kg/cm ² | Scapa F21 |
| 500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl) | 0,16 | Kg/cm ² | Scapa F7 |
| Dynamische Scherkraft | 60 | N/cm ² | Scapa F11 |
| Bruchdehnung | 300 | % | Scapa F17 |
| (Dynamische Zug-) Festigkeit T-Block (72 Stunden) | 90 | N/cm ² | Scapa F11 |
| Zugfestigkeit | 200 | N/cm ² | Scapa F17 |

ANMERKUNGEN:

****This will be taken from the core product for the SAP Material Group****

STANDARD PRÄSENTATION

- Dimension : 10mx19mm

Note:

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