



# Technische DATEN

## BARNIER ® 5589

### Doppelseitiger PE-Schaumstoff

#### BESCHREIBUNG

Scapa 5589 wurde als doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband konzipiert. Lieferbar in schwarz. Der Schaum ist überwiegend geschlossenporig, mit einem doppelseitigen Acrylkleber und einer Papier trennfolie. 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 / cm<sup>2</sup>

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute180° -Klebkraft auf Stahl	20	N/25mm	Scapa F9
150 Stunden Statische Scherkraft bei 70 °C	0,2	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F21
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,16	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	60	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F11
Bruchdehnung	300	%	Scapa F17
(Dynamische Zug-) Festigkeit T-Block (72 Stunden)	90	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F11
Zugfestigkeit	200	N/cm <sup>2</sup>	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