

## BARNIER® 5464

### Doppelseitiges PE-Schaumstoffband

#### BESCHREIBUNG

Scapa 5464 ist ein doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband. Lieferbar in weiss. Das Klebeband ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem doppelseitigen Acrylkleber und einer Papiertrennfolie. Ist auch mit einer Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar.

#### ANWENDUNGEN

- Befestigungsspiegel, elektrische Rutschen und verschiedene Gegenstände
- Befestigung von Profilen und Zubehör
- Verschiedene Bindungen
- Zum Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Befestigung von Kabelverbindungsleitungen

#### PRODUKTVORTEILE

- Saubere und saubere Oberfläche
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber U.V.
- Betriebstemperatur: -40 ° C bis + 100 ° C

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute180° -Klebkraft auf Stahl	18	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,32	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	39	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F11

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

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Dimension : 1,5mx19mm; 10mx19mm
- Verpackung: 8 ; 16 rollen

## 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.