

## Scapa 5464

Doppelseitiges PE-Schaumstoffband - 1mm und 2mm.

### 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 grüner Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar.

### ANWENDUNGEN

- Befestigung von Autospiegeln
- Ideal für Verglasungen/ Abdichtung gegen Wasser
- Zum Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Befestigung von Kabelverbindungsleitungen
- Allgemeines Verklebungs- und Befestigungsband

### PRODUKTVORTEILE

- Höchste empfohlene Tragfähigkeit 15g/cm<sup>2</sup>
- 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 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
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Verwendbar mit Perspex und Polycarbonat
- Vorbestimmtes Maßdichtungsmaterial vermindert Abfall

## ACHTUNG:

## AKKREDITIERUNGEN:

Zugelassen gemäß der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chromVI-, quecksilber- und kadmiumfrei).  
IEC 61215:2005 zugelassen - Verklebung von PV-Modulrahmen.

## 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 <sup>2</sup>	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	39	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F11

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen
- Dicke: 1,0 und 2,0 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.