

## Scapa 5164

### Doppelseitiger PVC-Schaumstoff

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 5164 ist ein doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband. Lieferbar in weiss. Der Schaum ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem druckempfindlichen Acrylkleber auf beiden Seiten und einer Papiertrennfolie auf nur einer Seite. Das Klebeband ist auch mit einer grüne Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar.

#### ANWENDUNGEN

- Verglasung
- Schutz vor elektrolytischer Korrosion
- Befestigung von Autospiegeln
- Abdichten gegen Wasser
- Für allgemeine Klebezwecke und Befestigungen

#### PRODUKTVORTEILE

- Vorbestimmter Maßdichtungsstoff vermindert Abfall / Sauber zu verarbeiten
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit
- Papiertrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Doppelseitiger druckempfindlicher Acrylkleber
- Mindest-Kompression von 20% für Wasserabdichtung
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +70°C einsetzbar
- Höchste empfohlene Tragfähigkeit 7 g/cm<sup>2</sup>

## AKKREDITIERUNGEN:

Zugelassen gemäß der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chromVI-, quecksilber- und kadmiumfrei)

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	10	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,15	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Dynamische Zugfestigkeit	25	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F19
Bruchdehnung	220	%	Scapa F17
Schaumdichte	270	Kg/m <sup>3</sup>	Scapa F2
Shore-Härteskala {OO}	55	-	Scapa F16
Zugfestigkeit	110	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F17

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen
- Dicke: 0,8, 1,5, 3,0 mm

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.