



## Scapa 5169

### Doppelseitiger PVC-Schaumstoff

#### BESCHREIBUNG

Scapa 5169 ist ein doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffband. Lieferbar in schwarz. Der Schaum ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem druckempfindlichen Acrylkleber auf beiden Seiten und einer Papiertrennfolie auf einer Seite. Das Klebeband ist auch mit einer Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, verfügbar

#### ANWENDUNGEN

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

#### PRODUKTVORTEILE

- Höchste empfohlene Tragfähigkeit 7g/cm<sup>2</sup>
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +70°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Mindest-Kompression von 20% für Wasserabdichtung
- Doppelseitiger druckempfindlicher 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
- Vorbestimmter Maßdichtungstoff vermindert Abfall
- Sauber zu verarbeiten
- Zugelassen gemäß der EU-Richtlinie 2000/53 (blei-, chromVI-, quecksilber- und kadmiumfrei)
- Zugelassen nach RES22LA06 Typ1 (Rover)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Einheit	Nominalwert	Testmethode
10 Min 180° Abziehadhäsion	N/25mm	10	Scapa F9
500 Std. statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	Kg/cm <sup>2</sup>	0,15	Scapa F7
Dynamische Zughaftung	N/cm <sup>2</sup>	45	Scapa F12
Zugfestigkeit	N/cm <sup>2</sup>	110	Scapa F17
Bruchdehnung	%	220	Scapa F17

## STANDARD PRÄSENTATION

- Formen: Logs, Rollen, Formteile, Spulen
- Dicke: 0,8, 1,5, 3,0 und 4,5mm
- Kern: 76mm Kunststoff

## 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.

**[www.scapa.com](http://www.scapa.com)**

The information supplied is accurate to the best of Scapa's knowledge and is based upon all current data available to it. Properties quoted are typical and do not therefore constitute a specification. Customers must complete their own assessment of the product for its intended application under their own conditions. Our technical advice is to be regarded as an expression of opinion only and although such advice is given in good faith, it shall not, in any circumstances, be regarded as the basis of or as being a representation or statement of fact. This applies also where propriety or protective rights of third parties are involved. Any liability arising in respect of our products will be strictly limited to the value of those products charged to the customer and shall not extend to any consequential loss whatsoever and howsoever arising. Freedom from Patent Rights must not be assumed. This document does not form part of any contract with a customer.