

## Scapa 3024

### Einseitig klebendes PVC-Schaumstoffband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 3024 wird hauptsächlich als Schaumdichtband eingesetzt. Das Produkt ist weiß. Der Schaum ist überwiegend geschlossenzellig und von mittlerer Härte. Das Band ist einseitig mit einem druckempfindlichen Akrylkleber beschichtet und auf der anderen klebstofffreien Seite mit einem festen Polyesterliner ausgerüstet. Wenn komprimiert, fungiert Scapa 3024 als Abdichtung gegen Witterung, Luft und Staub.

#### ANWENDUNGEN

- Wetterabdichtung
- Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Zum Abpolstern
- Zur Reduzierung des Hitzetransfers auf dem Polyäthylenfilm bei Glasabdeckungen im Gartenbau.
- Konzipiert zum abdichten oder unterbrechen der Abdichtung

#### PRODUKTVORTEILE

- Mindest-Kompression von 30% für Abdichtung gegen Witterung, Luft und Staub
- Im Temperaturbereich von -30°C bis +80°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Lagerhaltbarkeit von 1 Jahr
- Einseitig beschichtet mit einem hochwertigen, druckempfindlichen Akrylkleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenbereich
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt in Verbindung gebracht
- Vorbestimmtes Maß reduziert Abfall
- Sauber zu verarbeiten / Sauberes Randfinish

## AKKREDITIERUNGEN:

Entspricht der EU-Richtlinie 2000/53 EC (blei-, chrom VI, quecksilber- und kadmiumfrei)

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
10 Minute 180° -Klebkraft auf Stahl	5	N/25mm	Scapa F9
Kraft zu komprimieren um 30 %	3,9	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Kompression Biegung Nach 1 Minute	3,4	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Schaumdichte	140	Kg/m <sup>3</sup>	Scapa F2

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Spulen.
- Dicke: 3,3 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 Produktes.

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.