

## Scapa 3124

### Einseitiges PVC-Schaumstoffklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 3124 ist ein Schaumband, in weiss erhältlich. Das Band besitzt eine offenzellige Struktur und ist weich. Auf einer Seite ist ein Acrylkleber und auf der anderen klebstofffreien Seite eine nicht entfernbare Polyester trennfolie angebracht. Wenn komprimiert, fungiert Scapa 3124 als Abdichtung gegen Luft und Staub

#### ANWENDUNGEN

- Für Abdichten gegen Luft/Staub
- Schutz gegen elektrolytische Korrosion
- Zum Abpolstern
- Ausfüllen von Hohlräumen
- Konzipiert zum Abdichten und brechen der Abdichtung

#### PRODUKTVORTEILE

- Mindest-Kompression von 50% für Abdichtung gegen Luft/Staub
- Im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C einsetzbar
- Anwendungstemperatur: zwischen +10°C bis +40°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Einseitiger Acrylkleber
- Gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Hohe UV-Beständigkeit
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Geeignet für Innen- und Außenumgebungen
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Vorbestimmtes Maßdichtungsband reduziert Abfall
- Sauber zu verarbeiten / Sauberes Randende

## AKKREDITIERUNGEN:

Entspricht der EU-Richtlinie 2000/53 (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 50 %	0.85	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Kompression Biegung Nach 1 Minute	0.65	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Schaumdichte	125	Kg/m <sup>3</sup>	Scapa F2

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logware, Rollen, Kreuzspulen.
- Dicke: 4,0; 5,0 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. Die Lebensdauer des Bandes hängt von Temperatur und Feuchtigkeit ab.

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..