

## Scapa 5474

Doppelseitiger PE-Schaumstoff - 1mm und 2mm.

### BESCHREIBUNG

Scapa 5474 wurde als doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband konzipiert. Lieferbar in weiss. Der Polyethylen-Schaum ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem doppelseitigen aggressiven Kautschukkleber und einer weissen Papiertrennfolie. Kann auch mit einer grünen Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, geliefert werden.

### ANWENDUNGEN

- Für Allzweck Befestigung und Verklebung
- Verkabelung des Kabelmanagementsystems.
- Spiegelbefestigung
- Produktpräsentationen im Verkauf

### PRODUKTVORTEILE

- Vorbestimmter Maßdichtstoff vermindert Abfall
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Papiertrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Doppelseitiger Kautschukkleber
- 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 von 36 g/cm<sup>2</sup>

## ACHTUNG:

## AKKREDITIERUNGEN:

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

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
180° Schälfestigkeit - 10 Min Ruhezeit	20	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,8	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	41	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F11

## STANDARD PRÄSENTATION

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

## EMPFEHLUNGEN

Oberflächen sind sauber und trocken, sowie frei von Staub und Fett zu halten.

Scapa 5474 eignet sich nicht für UV-Licht. 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 direkt von der Rolle mit gleichmäßigem Druck verarbeitet werden