

## Scapa 5479

### Doppelseitiger PE-Schaumstoff

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 5479 wurde als doppelseitiges Allzweck-Schaumstoffklebeband konzipiert. Lieferbar in schwarz. Der Polyethylen-Schaum ist überwiegend geschlossenzellig, mit einem doppelseitigen aggressiven Kautschukkleber und einer Papiertrennfolie. Kann auch mit grüner Filmtrennfolie, die maschinelles Auftragen erleichtert, geliefert werden.

#### ANWENDUNGEN

- Für Allzweck Befestigung und Verklebung
- Spiegelbefestigung
- Produktpräsentationen im Verkauf

#### PRODUKTVORTEILE

- Höchste empfohlene Tragfähigkeit von 36 g/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 Kautschukkleber
- Papiertrennfolie vermindert Maßänderung während des Auftragens
- Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Keine bekannten Gefahren werden mit dem Produkt assoziiert
- Vorbestimmter Maßdichtstoff vermindert Abfall
- Sauber zu verarbeiten

## 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	20	N/25mm	Scapa F9
500 Stunden statische Scherfestigkeit (Edelstahl)	0,8	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Dynamische Scherkraft	37	Ncm <sup>2</sup>	Scapa F11

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Kunststoff
- Formats: Logs, Rollen, Kreuzspulen
- Dicke: 1,0 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.

Kunden wird empfohlen das Produkt ihrem persönlichen Bedarf gemäß einzuschätzen