

## Scapa S4016

Doppelseitig beschichteter, druckempfindlicher klebender Schaum

---

### BESCHREIBUNG

Scapa S4016-PE ist ein 1/16" weißer Polyethylen-Schaum, der beidseitig mit einem druckempfindlichen Acrylatklebstoff beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem Papier Release-Liner versehen und ist gemäß A.A.M.A. 810.1-92 zertifiziert, erweitertes Band für die Fensterverglasung, Typ I und II.

### ANWENDUNGEN

- Polster- und Zwischenraumanwendungen
- Allgemeine Klebe- und Montageanwendungen
- Abdichten
- Montage
- Schalldämmung
- Fensterverglasung

### PRODUKTVORTEILE

- Hohe Tragfähigkeit
- Einheitliche Abwicklung
- Gewährleistet Dichtung in Dehnungsfugen
- Passt sich gut an unregelmäßige Oberflächen an
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Herausragende „Wetterbeständigkeit“ im Vergleich zu „wasserbasierten“ Systemen
- Gute Performance bei einer breiten Temperaturspanne
- Exzellente langfristige Alterungs- und Umweltbeständigkeit
- A.A.M.A. 810.1-92-zertifiziert, erweitertes Band für die Fensterverglasung, Typ I und II.

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (exponiert)	2,3 (0,058)	Mils (mm)	-
Dicke des Klebstoffs (Liner Seite)	2,2 (0,056)	Mils (mm)	-
Farbe des Trägers	Weiß	-	-
PE Schaumstaerke1,6 mm	62,5 (1,60)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>200	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Haltekraft	>200	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	96 (27)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Peel Adhesion	96 (27)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Trennungsliner (HDPE)	4,0 (0,102)	Mils (mm)	-
Trennungsliner	White paper	-	-
Total Thickness (not including liner)	67,1 (1,70 )	Mils (mm)	-

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Weiss
- Kern: 76mm
- Formats: Logware, Rollen

## EMPFEHLUNGEN

Applikation auf Primärsubstrat: Rollen Sie das Klebeband bzw. die Folie ab und bringen Sie es/sie mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

Applikation auf Sekundärsubstrat: Ziehen Sie das Trennpapier ab und bringen Sie das Klebeband mit der Klebeseite auf die gewünschte Oberfläche. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

### HINWEIS:

1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Leistungsfähigkeit des Klebstoffes ist bei Verwendung auf Substraten mit Weichmachern sorgfältig zu prüfen.
2. Bei trockener und kühler Lagerung unter 24°C ist das Produkt ein Jahr nach Lieferung haltbar. Die Rollen sollten senkrecht gelagert werden.