

## Scapa SG357E

Beidseitig beschichtete, druckempfindliche Klebefolie

### BESCHREIBUNG

Scapa SP357E ist eine Polyesterfolie, die beidseitig mit einem aggressiven, stark klebenden Acrylatkleber beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 60# Kraftpapier-Liner versehen.

### ANWENDUNGEN

### PRODUKTVORTEILE

- Im Temperaturbereich von -40°C bis +121°C einsetzbar

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (Jede Seite)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Dicke des Trägers (PET)	0,5 (,013)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>100	Min	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Haltekraft	>100	Min	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Dicke des Liners (60# Kraft)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Peel Adhesion	45 (12,5)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Total Thickness (not including liner)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Peel Adhesion	45 (12,5)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS

## STANDARD PRÄSENTATION

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

## 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.