

Scapa S305

Doppelseitig beschichtete druckempfindliche Klebefolie

BESCHREIBUNG

Scapa S305 ist eine beidseitig beschichtete Polyesterfolie, die auf der abgedeckten Seite mit einem ablösbaren druckempfindlichen Acrylatklebstoff und auf der offenen Seite mit einem leistungsstarken, permanenten Kautschukklebstoff versehen ist. Das Produkt ist mit einem 60 # Liner versehen.

ANWENDUNGEN

- Zeitweilige Schutzverpackung
- Zeitweilige Etikettierung und Anbringung von Aufklebern
- Zeitweilige Anbringung von Kunstgegenständen
- Laminieren auf Schaumstoff und Filz als Schutzpolster

PRODUKTVORTEILE

- Träger aus Polyesterfolie sorgt für Festigkeit und Formbeständigkeit
- Die offene Seite bietet hervorragende Klebkraft auf zahlreichen Oberflächen
- Ablösbarer Klebstoff auf der abgedeckten Seite
- Betriebstemperatur: -40°C bis +121°C dauerhaft

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs (exponiert)	1,25 (,032)	Mils (mm)	-
Dicke des Klebstoffs (Liner Seite)	0,8 (,021)	Mils (mm)	-
Dicke des Trägers (PET)	0,50 (,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)
Peel Adhesion	25 (7)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Peel Adhesion	117 (32,5)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke des Trennungsliners (60 lb Liner)	3,5 (,089)	Mils (mm)	-
Total Thickness (not including liner)	2,55 (,066)	Mils (mm)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Logware, Rollen
- Kern: 76 mm

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 oder 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 oder 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.