

DUBLFILM® S1076

Beidseitig beschichtetes, druckempfindliches Klebeband

BESCHREIBUNG

Scapa S1076 ist eine beidseitig beschichtete Polyesterfolie, die auf der abgedeckten Seite mit einer 2 Milli-Inch dünnen, ablösbaren Acrylatklebstoffschicht und auf der offenen Seite mit einer 1,5 Milli-Inch dünnen Schicht eines stark klebenden Acrylatklebstoffs mit starken Schäl Eigenschaften versehen ist. Das Produkt ist mit einem 76# mehrfach beschichteten Liner versehen.

ANWENDUNGEN

- Schaumstoff- und Filzkaschierung
- Zeitweilige Schutzverpackung
- Zeitweilige Montage
- Zeitweilige Etikettierung

PRODUKTVORTEILE

- Die ablösbare Seite lässt sich gut und relativ sauber entfernen
- Hervorragender Ausgleich zwischen Haftung und Schälfestigkeit auf der offenen Seite
- Betriebstemperatur: -40°C bis +93°C dauerhaft
- Kurzfristig bis 121°C

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs - Liner-Seite	2,0 (.051)	Mils (mm)	-
Dicke des Trägers (PET)	0,5 (.013)	Mils (mm)	-
Dicke des Klebstoffs - Offene Seite	1,5 (.038)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>500	Min	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Haltekraft	>24	Hours	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Peel Adhesion	101 (28)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Peel Adhesion	29 (8)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke des Trennungsliners (76# mehrfach beschichtet)	5,5 (.140)	Mils (mm)	-
Total Thickness (not including liner)	4,0 (.102)	Mils (mm)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Rollen, Logware
- Kerndurchmesser: 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 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.