

Scapa S662X

Beidseitig beschichtetes, druckempfindliches Klebeband

BESCHREIBUNG

Scapa S662X ist eine Polyesterfolie, die beidseitig mit einem aggressiven Kautschukklebstoff beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 60# Kraftpapier-Liner versehen.

ANWENDUNGEN

- Spleißen von Druck- und Beschichtungsbahnen.
- Verklebung von Schleifscheiben.
- Befestigung von Zierleisten, Kork und Filz.
- Schaumherstellung

PRODUKTVORTEILE

- Polyesterfolie erhöht die Dimensionsstabilität und Festigkeit.
- Haftet gut auf einer Vielzahl von Substraten, einschließlich Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie, Ether-, Ester- und Neoprenschäumen.
- High Tack und Schälfestigkeit
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +43°C einsetzbar

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebstoffs - Liner-Seite	1,25 (,032)	Mils (mm)	-
Dicke des Klebstoffs (exponiert)	1,45 (,037)	Mils (mm)	-
Dicke des Trägers (Polyesterfolie)	0,50 (,013)	Mils (mm)	-
Haltekraft	>250	Min	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Haltekraft	>250	Min	PSTC 107 Mod./178° (4.4 psi @ RT)
Peel Adhesion	135 (37)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Peel Adhesion	152 (42)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke des Trennungsliners (60# Kraftpapier)	3,50 (,089)	Mils (mm)	-
Total Thickness (not including liner)	3,20 (,081)	Mils (mm)	-

STANDARD PRÄSENTATION

- 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.