

UNIFILM® UG2520

Acryltransferklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa UG2520 ist ein stabilisiertes Acryltransferklebeband, das speziell auf die anspruchsvollen Endanwenderanforderungen bei Endlosverklebungen mit hoher Geschwindigkeit ausgelegt ist. Das Produkt ist mit einem 60# Kraftpapier-Liner versehen.

ANWENDUNGEN

PRODUKTVORTEILE

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Klebstoff Farbe	Transparent	-	-
Dicke des Klebers (Acryl)	2.5	Mils (.057 mm)	-
Haltekraft	>24	Hours	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Dicke des Liners (60# Kraft)	3.5	Mils (.089 mm)	-
Peel Adhesion	46	Oz./Inch	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Peel Adhesion	13	(N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)

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.