

Scapa TD200

Acryltransferklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa TD200 ist ein permanentes Acryltransferklebeband. Das Produkt ist mit einem 82 g/m² hellbraunem Kraftpapier-Liner versehen.

ANWENDUNGEN

- Produktmontage
- Grafische Anwendungen.
- Bilderrahmen und Fotohalterung

PRODUKTVORTEILE

- Das ATG-System ermöglicht eine schnelle, saubere und einfache Anwendung.
- Montiert auf Kernen, die speziell für den Einsatz in Bandspendern entwickelt wurden
- Ausgezeichnete Haltekraft bei erhöhten Temperaturen.
- Sehr hoher Anfangsklebung.
- Verklebt auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Papier, den meisten Kunststofffolien und Metallfolien.
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +121°C einsetzbar
- Kurzfristig bis 150°C

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Klebstoff Farbe	Transparent	-	-
Dicke des Klebers (Acryl)	1,9 (,048)	Mils (mm)	-
Haltekraft	> 24	Hours	PSTC 107 (Mod/178deg) 2.2 psi (1"x1"x1000g) @RT
Dicke des Liners (50# hellbraunes Kraftpapier)	3,0 (,076)	Mils (mm)	-
Peel Adhesion	42 (11,7)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 25mm
- Rollenbreite: 12mm; 19mm
- Rollenlänge: 33; 55 Meter

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.