

## Scapa TD500

### Acryltransferklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa TD500 ist ein strapazierfähiges Acryltransferklebeband. Das Produkt ist mit einem 50# hellbraunem Kraftpapier-Liner versehen

#### ANWENDUNGEN

- Bilderrahmen und Fotohalterung
- Grafische Anwendungen.
- Produktmontage

#### PRODUKTVORTEILE

- Montiert auf Kernen, die speziell für den Einsatz in Bandspendern entwickelt wurden.
- Sehr hoher Anfangsklebung.
- Ausgezeichnete Haltekraft bei erhöhten Temperaturen.
- Montiert auf Kernen, die speziell für den Einsatz in Bandspendern entwickelt wurden.
- Das ATG-System ermöglicht eine schnelle, saubere und einfache Anwendung.
- Ein hohes Beschichtungsgewicht bietet ausgezeichnete Spaltfülleigenschaften für den Einsatz auf rauen Oberflächen.
- 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)	5,0 (,127)	Mils (mm)	-
Haltekraft (PSTC 107 Mod./178°) 4,4 psi (1/2"1x1000 g) bei RT	>24	Hours	-
Schälfestigkeit (PSTC 101 Mod./180°) Anfangshaftung auf Edelstahl (20 Min. bei RT)	59 (16,4)	Oz/Inch (N/25mm)	-
Dicke des Trennungsliners (50# hellbraunes Kraftpapier)	3,2 (,081)	Mils (mm)	-

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 25mm
- Rollenbreite: 12mm; 19mm
- Rollenlänge: 16,5m; 33m

## 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.