

## Scapa T002

### Transfer-Klebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa T002 ist ein 40 µm dickes, klares Transfer-Klebeband auf einem Trennungsliner mit 80 g/m<sup>2</sup> aus gelbem Papier. Es wird empfohlen für Spleiß- und Laminierungsanwendungen sowie für die Produktmontage.

#### ANWENDUNGEN

- Laminierung auf eine Reihe von Materialien, um diesen selbstklebende Eigenschaften zu verleihen
- Fliegender Wechsel von Papier und Karton

#### PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -40°C bis +150°C
- Gute UV-Beständigkeit und Alterungsigenschaften
- Klebstoff enthält Glasfasern für einfachere Bearbeitung
- Akrylklebstoff kombiniert gute Haftstärke und Klebkraft mit starker Kohäsion

#### AKKREDITIERUNGEN:

*Säurefrei /pH Neutral – gemäß ISO 18902*

*Photographischer Aktivitätstest (PAT) für Gehäusematerialien – gemäß ISO 18916*

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke Klebefilm	40	Microns	AFERA 5006
Peel adhesion on stainless steel	6,5	N/25mm	AFERA 5001
Dicke Trennliner	67	Microns	AFERA 5006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Neutraler Kern
- Farben: Transparent
- Kern: 76 mm Pappe
- Rollenlänge: 33 und 50 Meter
- Rollenbreite: 12, 19, 25, 50 und 1.320 mm

*Note:*

*19mm x 55 Meter auch verfügbar.*

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten bis zu ihrer Vorwendung flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und den Dämpfen von Lösungsmitteln geschützt werden. Die Lagertemperatur sollte zwischen +10°C und +30°C liegen.

Unter solchen Bedingungen sollte die Lagerdauer des Bandes in gemäßigttem Klima mindestens ein Jahr betragen.

Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.