

## Scapa 4450

### Hochleistungs-Transferklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 4450 ist ein acrylhaltiges Hochleistungs-Transferklebeband mit einem hochwertigen Kleber auf einem gelben 80g/m<sup>2</sup>. silikonisierten Papierträger mit einer Gesamtstärke von 0,04 mm. Geeignet für alle dauerhaften Klebe-, Montage- Laminierungs- und Spleiß-Anwendungen, bei denen es auf gute Funktionalität bei hohen Temperaturen ankommt.

#### ANWENDUNGEN

- Geeignet zum Verbinden einer breiten Palette von gleichen und unterschiedlichen Substraten.
- Armaturenbrettmontage.
- Verkleben von Etiketten.
- Anbringen von Namensschildern.
- Anbringen von Postern und Plakaten.
- Zum Spleißen von Filmen. Folien und Papier mit Ausnahme von silikonisierten Materialien.

#### PRODUKTVORTEILE

- Hervorragende UV-Beständigkeit.
- Hervorragende Temperaturbeständigkeit.
- Dauerhafte Funktionalität
- Glasfaserverstärkt zur verbesserten Kohäsion und zum sauberen Entfernen des Klebers.
- Verarbeitungstemperatur: -30°C bis +150°C

#### 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

- Farben: Transparent
- Kern: 76 mm Scapa Markenzeichen
- Verpackung: Plastikbeutel
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 6, 9, 12, 19, 25, 38, 50 und 1.320 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Klebeband muss geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln.

Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Lagerfähigkeit: 12 Monate ab Lieferdatum Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein.