

## Scapa 4456

### Hochleistungs-Transferklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 4456 ist ein innen gewickeltes Hochleistungs-Transferklebeband mit einem hochwertigen Akrylklebstoff und einer Gesamtstärke von 0,04 mm, auf 80gr/m<sup>2</sup> gelbem silikonisiertem Abdeckpapier. Geeignet für alle Klebe- Montage- und Spleißanwendungen.

#### ANWENDUNGEN

- Zum Anbringen von Anzeigetafeln.
- Zur Montage von Verkaufsständen.
- Zum Befestigen von Alben, Etiketten, Zetteln, Fotos, Postern, Schildern, Aufklebern etc.
- Zur Herstellung von Musterkarten.
- Zur Messemontage.
- Zur Displaymontage.
- Endbefestigungen von Film-, Folien- und Papierrollen.
- Zum Befestigen von Rollenanfängen für Film-, Folien- und Papierrollen.

#### PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -30°C bis +150°C
- Empfohlen zur Anwendung mit der Scapa ATS - 50 Klebepistole für einen optimalen Wirkungsgrad
- Glasfaserverstärkt zur verbesserten Kohäsion und zum sauberen Entfernen des Klebers.
- Lange Lebensdauer.
- Hervorragende Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende UV-Beständigkeit

## 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: 25,4 mm neutraler Kunststoff
- Verpackung: Individuelle Kisten, Scapa Markenprodukt
- Rollenlänge: 33 Meter
- Rollenbreite: 12 und 19 mm

Note:

12mm x 50 Meter auch verfügbar.

## 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. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit bei gemäßigten Klimabedingungen mindestens ein Jahr. Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein.