

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/m² 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.