

Scapa 4450

Hochleistungs-Transferklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 4450 ist ein acrylhaltiges Hochleistungs-Transferklebeband mit einem hochwertigen Kleber auf einem gelben 80g/m². 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.