

Scapa 4415

Doppelseitiges PET- Allzweckklebeband - 0,1mm

BESCHREIBUNG

Scapa 4415 ist ein starkes doppelseitiges Allzweckklebeband auf Basis einer Polyester (PET) Folie. Das Klebeband ist beidseitig mit einem löslichen Klebstoff und einer 80 g/m² starken Trennfolie aus silikonisiertem Papier versehen, wodurch sich eine Gesamtdicke von 100 µm ergibt. Empfohlen für herkömmliche Montagearbeiten, Bekleben und Verbinden.

ANWENDUNGEN

- Für selbstpositionierende Rillmatrizensysteme für die Verpackungsindustrie.
- Anbringung von Plakaten (POS).
- Anbringung von Musterkarten und Ausstellungsgegenständen.
- Spleißen von flexiblen Verpackungsmaterialien (klebt nicht auf silikonisierten Folien und Papieren).
- Druckplatten- Montage in der Flexo- Druckindustrie.

PRODUKTVORTEILE

- Saubere Entfernung nach Gebrauch.
- Hohe Klebkraft.
- Kautschukkleber erlaubt eine einfache Positionierung während Montageaktionen und stellt eine gute Verbindung auf einer Vielzahl von Oberflächen sicher.
- Betriebstemperatur: -10° C bis +70° C

ACHTUNG:

Nicht empfohlen zum Einsatz bei direktem Sonnenlicht oder UV-Strahlung.

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|--------------------------|----------|---------|---------------|
| Haftung auf Stahl | 11,6 | N/25mm | AFERA 5001 |
| Bruchdehnung | 75 | % | AFERA 5004 |
| Liner Dicke | 69 | µm | AFERA 5006 |
| Zugfestigkeit | 60 | N/cm | AFERA 5004 |
| Gesamtdicke (ohne Liner) | 100 | µm | AFERA 5006 |

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Scapa Logo Pappkern oder neutraler Kunststoffkern
- Farben: transluzent
- Rollenbreite: 12, 19, 25, 38, 50, 310 und 1.350 mm
- Rollenlänge: 33 Meter
- Liner : 80 g/m² starken Trennfolie aus silikonisiertem Papier

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Klebeband muss geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösemitteldämpfen. 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.