

## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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.