

## Scapa D210

D210 - Doppelseitiges Polyester-Klebeband - unterschiedliche Gummiklebstoffe, saubere Entfernung, 0,07 mm

---

### BESCHREIBUNG

Scapa D210 ist ein dünnes doppelseitiges Klebeband auf Basis einer 23-Mikron-Polyesterfolie, die auf beiden Seiten mit einem kautschukbasierten Klebstoffsystem beschichtet ist und mit einem 98 g/m<sup>2</sup> weißen Trennpapier mit einer Gesamtdicke von 0,07 mm geschützt ist. Es wird für eine Vielzahl von Klebe-, Montage- und Laminieranwendungen empfohlen, bei denen eine hohe Weichmacherbeständigkeit erforderlich ist.

### ANWENDUNGEN

- Temporäre Verklebung von hochweichmacherhaltigen PVC-Matten auf lackierten Holzböden oder bestehenden Sportbodenbelägen.

### PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C.
- Dünne Klebelösung.
- Hohe Scherfestigkeit.
- Extreme Weichmacherbeständigkeit.
- Saubere Entfernung (hinterlässt keine Kleberückstände).

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl - Offene Seite	2,2	N/cm	AFERA 5001
Haftung auf Stahl - Liner-Seite	4,5	N/cm	AFERA 5001
Dicke des Klebstoffs - Offene Seite	0,015	mm	AFERA 5006
Dicke des Klebstoffs - Liner-Seite	0,035	mm	AFERA 5006
Gesamtdicke (ohne Liner)	0,07	mm	AFERA 5006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Transparent
- Kern: 76 mm Pappkern mit Scapa-Logo
- Verpackung: Großpackung
- Rollenlänge: 45 Meter
- Rollenbreite: 96 mm und 1360 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerdauer des Bandes in gemäßigttem Klima 12 Monate.

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Verunreinigungen sein.