

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/m² 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.