

## Scapa 1650

### Polyester-Silikonspleißband

#### BESCHREIBUNG

Scapa 1650 ist eine 23 µm dünne, durchsichtige Polyesterfolie, die auf einer Seite mit einem rot-durchsichtigen, druckempfindlichen Silikonkleber beschichtet ist. Die Gesamtdicke beträgt 48 µm, geeignet für zahlreiche Klebeapplikationen.

#### ANWENDUNGEN

- Verkleben von verschiedenen Stoffen, insbesondere silikonisierte Oberflächen wie Silikontrennpapiere und -folien.

#### PRODUKTVORTEILE

- Dank der roten Farbe ist die Spleißstelle schnell als solche erkennbar.
- Kann über längere Zeit Temperaturen von bis zu 130° C und über kürzere Zeit Temperaturen von bis zu 150 °C ausgesetzt werden.
- Exzellente Klebkraft.

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Kleber dicke	0.025	mm	AFERA 5006
Träger Dicke	0.023	mm	AFERA 5006
Bruchdehnung	80	%	AFERA 5004
Peel Adhesion	8	N/25mm	AFERA 5001
Zugfestigkeit	100	N/25mm	AFERA 5004
Gesamtstärke	0.048	mm	AFERA 5006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Rot
- Kern: 76 mm Kunststoffkern
- Verpackung: Flow-Pack mit Etikett oder Plastikbeutel
- Rollenlänge: 66 Meter
- Rollenbreite: 6, 9, 12, 15, 19, 25; 30; 38, 50, 75 und 100 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten in der Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln geschützt werden. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit bei gemäßigttem Klima mindestens 1 Jahr.

Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein. Die Klebleistung sollte bei Anwendung auf Untergründen, die Weichmacher enthalten, sorgfältig geprüft werden.