

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 gemäßigtem 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.