

Scapa C574NS

Rauchschutzband ohne Silikon

BESCHREIBUNG

Scapa C574NS ist eine Polyesterfolie, die einseitig mit einem druckempfindlichen Klebstoff aus Kautschuk und Harz beschichtet ist.

ANWENDUNGEN

- Abdecken bei Pulverlackierungsarbeiten
- Schützt große Bereiche von Leiterplatten gegen Chemikalien, Dämpfe und Spritzer
- Abdecken von Leiterplatten beim Abisolieren für Lötarbeiten und Vergolden/Vernickeln von Kontaktfingern

PRODUKTVORTEILE

- Betriebstemperatur: -30°C bis 130°C
- Hält 20 Minuten lang Temperaturen von 170°C bis 190°C stand
- Es entsteht keine Verunreinigung durch Silikon weshalb keine Reinigung der Leiterplatten durch spezielle Reinigungsmittel erforderlich ist
- Einfaches Anbringen und Ablösen
- Silikonfreier Klebstoff lässt sich rückstandslos ablösen
- Gute Haftung auf Untergrund
- Exzellente Formanpassungsfähigkeit

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Kleber dicke	25	Microns	-
Träger Dicke	25	Microns	-
Bruchdehnung	90	%	PSTC 02
Peel Adhesion	5.5	(N/25mm)	PSTC 01
Zugfestigkeit	110	(N/25mm)	PSTC02
Total Thickness (not including liner)	51	Microns	-

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Hellgrün
- Kern: 76 mm Kunststoffkern
- Rollenlänge: 66m
- 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.