

Scapa 2907

PE-Hochleistungsklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 2907 ist eine Polyethylen-Folie mit druckempfindlichem Kautschukkleber. Scapa 2907 ist in schwarz oder weiss lieferbar.

ANWENDUNGEN

- Ein leichtes Andrücken zum Ankleben auf sauberen, trockenen, feuchten, sowie staub- öl- und fettfreien Oberflächen genügt. Ein Überdehnen des Bandes sollte vermieden werden, da es sich sonst in seine Ursprungslage zurückbildet. Man empfiehlt vor dem Auftragen das Bandende nicht zu spannen. Sollte man es doch gespannt haben, muss das Band für 5 bis 10 Sek gehalten werden, sodass es sich von der Spannung erholen kann und ein Auftragen möglich ist.
- Rohrleitungsschutz gegen Korrosion und mechanische Schäden, Verbindung von PE-Platten und Hochleistungsabdichtung

PRODUKTVORTEILE

- Temperaturfestigkeit +60°C
- Resistenz gegen Feuchtigkeit, verschiedene Chemikalien, wie verdünnte Säuren und Laugen und Salzlösungen
- Flexibel (sogar bei Minustemperaturen), dehnbar, anpassungsfähig und stark

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	4.7	N/cm	BS 3924
Bruchdehnung - Maschinen richtung MR	400	%	BS 3924
Peel Adhesion to Backing	3.3	N/cm	BS 3924
Zugfestigkeit	25.5	N/cm	BS 3924
Gesamtstärke	0.205	mm	BS 3924

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa oder einfach
- Kern: 38 mm – 76 mm
- Verpackung: Großpackung
- Rollenlänge: 33 m
- Rollenbreite: 50 mm, 100 mm

EMPFEHLUNGEN

Rollen sind auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung zu lagern. Das Produkt ist vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und +30°C betragen. Bei Beachtung dieser Empfehlungen kann das Band bei Zimmertemperatur mindestens 12 Monate lang gelagert werden. Oberflächen sind sauber, trocken, frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Fremdstoffen zu halten.