

Scapa 145R

Strapazierfähiges Panzerband

BESCHREIBUNG

Scapa 145 ist ein Klebeband aus laminiertem Polyethylen, das einseitig mit einem aggressiven Naturkautschukkleber beschichtet ist.

ANWENDUNGEN

- Verkleben von Blechrohren
- Anspruchsvolle Anwendungen, bei denen hohe Festigkeit und/oder Haftung gefordert sind

PRODUKTVORTEILE

- Hervorragende Haftung auf zahlreichen Materialien und Oberflächen
- Dank der speziellen Beschichtung des Trägers lässt sich das Band leicht abwickeln

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	17 (,432)	Mils (mm)	REN TM 20
Haftung auf Stahl	70 (19)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Haftung auf Träger	45 (12)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Zugfestigkeit	40 (175)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000

STANDARD PRÄSENTATION

EMPFEHLUNGEN

Anbringung auf Substrat: Rollen Sie das Klebeband bzw. die Folie ab und bringen Sie es/sie mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18 ° C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18 ° C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

HINWEIS: 1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Leistungsfähigkeit des Klebstoffes ist bei Verwendung auf Substraten mit Weichmachern sorgfältig zu prüfen.

2. Bei trockener und kühler Lagerung unter 24°C ist das Produkt ein Jahr nach Lieferung haltbar. Die Rollen sollten senkrecht gelagert werden.