

POLYFLEX® 134R-10

Einseitig beschichtetes Polyethylen-Klebeband

BESCHREIBUNG

Einseitig beschichtetes Polyethylen-Klebeband

ANWENDUNGEN

- Vorübergehendes Verpacken in Schrumpffolie und Lagerschutz auf dem Schiffsmarkt
- Reparatur von Gewächshäusern und landwirtschaftliche Verpackung
- Allgemeine Abdeckung, Bündeln, Spleißen und Reparaturen in der Industrie
- Vorübergehende Abdeckung im Außenbereich
- Anwendungen im Außenbereich, die UV-Stabilität erfordern

PRODUKTVORTEILE

- Stabilisierter Träger für UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gewährleistet eine wasserdichte Abdichtung unter vielen Witterungsbedingungen
- Rückstandsarmer aggressiver Klebstoff ermöglicht Neupositionierung von Materialien
- Haftet gut auf den meisten Oberflächen, über einen großen Temperaturbereich
- Optional gezackte Kante für leichtes Abziehen von Hand
- Höhere Klebkraft mit hervorragender Verbundfestigkeit
- Erhöhte Dicke für zusätzliche Haltbarkeit
- Gute Verformbarkeit zur Anbringung auf rauen oder unregelmäßigen Untergründen

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	10,0 (,254)	Mils (mm)	REN TM 20
Haftung auf Stahl	85 (23,6)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Haftung auf Träger	35 (9,7)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Zugfestigkeit	22 (96)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000
Dehnung	100	%	ASTM D 1000

STANDARD PRÄSENTATION

EMPFEHLUNGEN

Anbringung auf Oberfläche: Rollen Sie die Klebefolie bzw. das Klebeband ab und bringen Sie die Klebeseite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anbringtemperaturen von 18°C oder 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.