

Intertape® PE8



Intertape® PE8 ist ein einseitiges Klebeband, bestehend aus einer Polyethylen Folie die mit einem Hotmeltkleber ausgerüstet ist. Das Band ist haltbar, feuchtigkeitsbeständig und besticht durch eine hohe Anpassungsfähigkeit ohne übermäßige Dehnung. Das Band haftet gut auf einer Vielzahl von gelbeschichteten Oberflächen.

Nominalwerte

Träger	PE Film
Klebmasse	Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	0,230 mm
Farbe	Weiß (08)
Klebekraft	24,60 N/25 mm
Reißkraft	100,70 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	+7°C bis +93°C
Längen	33 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1440 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	27 November 2019

Intertape® PE8



Anwendungen

- Zum Flicken und Reparieren, für Bündelungs- und Verpackungsanwendungen
- Zum Versiegeln und Trennen ungleicher Metalle
- Zur Farbcodierung und Identifizierung
- Kann zum Verschweißen oder Versiegeln von PE-Folien verwendet werden, die für die Konservierung auf See und im Transportwesen verwendet werden

Benefits

- Hohe Anpassungsfähigkeit ohne übermäßige Dehnung
- Leicht zu handhaben durch steife Rückseite
- Feuchtigkeitsbeständig
- Langlebig
- Gute Verklebung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- UV-Beständigkeit bis zu sechs Monaten, je nach Bedingungen und Oberflächen

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 18° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40% bis 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 24.04.2025