

# Intertape<sup>®</sup> PE8



Intertape<sup>®</sup> 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

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

## Intertape<sup>®</sup> 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: 16.07.2024