

## Intertape® PE7



Intertape® PE7 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>	0,190 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Klebekraft</b>	23,30 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	100,70 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	75%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+7°C bis +93°C
<b>Längen</b>	55 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>	03. November 2020

## Intertape<sup>®</sup> PE7



### Anwendungen

- Zum Flickern und Reparieren, Bündeln und Verpacken
- Zum Spleißen und als Oberflächenschutz

### Benefits

- Hohe Anpassungsfähigkeit ohne übermäßige Dehnung
- Leicht zu handhaben durch steife Rückseite
- Feuchtigkeitsbeständig
- Langlebig

### 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