

Technisches Produktdatenblatt

Intertape® PE9



Intertape® PE9 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 Oberflächen.

Nominalwerte

Träger PE Film

Klebemasse Synthese Kautschuk

Gesamtdicke 0,230 mm

Farbe Weiß (08)

Klebekraft 26,00 N/25 mm

Reißkraft 109,50 N/25 mm

Bruchdehnung 110%

Längen 55 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage

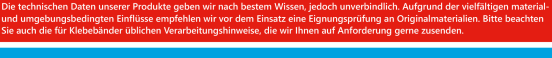
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1440

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 27 November 2019













DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

Intertape® PE9



Anwendungen

- Zum Flicken und Reparieren, für Bündelungs- und Verpackungsanwendungen
- Zum Versiegeln und Trennen ungleicher Metalle
- Zur Farbcodierung und Identifizierung
- Wird für Schrumpffolienanwendungen für die Schifffahrt und Dampfsperrnähte verwendet

Benefits

- Hohe Anpassungsfähigkeit ohne übermäßige Dehnung
- Leicht zu handhaben durch steife Rückseite
- Feuchtigkeitsbeständig
- Langlebig
- Gute Verklebung auf einer Vielzahl von 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: 16.12.2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.









