

Technisches Produktdatenblatt

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

PF Film Träger

Klebemasse 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





DE-79227 Schallstadt

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











Technisches Produktdatenblatt

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: 17.11.2025



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.









