

tesa® 4313

tesa® 4313 hat einen Papierträger mit silikonfreier Trennschicht und einer lösungsmittelfreien Klebmasse aus Synthesekautschuk. Das Band ist ein umweltfreundliches Pack- und Kartonklebeband. Der Träger basiert auf Papier, einem natürlichen, nachhaltigen Material. Da das Produkt chlorfrei ist und auf Derivaten aus reinem Mineralöl basiert, ist die Entsorgung durch Wärmebehandlung umweltfreundlich. tesa® 4313 Klebeband kann kurzfristigen Stößen widerstehen, da die Dehnung des Papiers sehr hoch ist – doppelt so hoch wie bei vergleichbaren, herkömmlichen Papierbändern. Das Papierpackband kann auf einer Vielzahl unterschiedlicher Kartonqualitäten verwendet werden. Das Klebeband ist langlebig, da das Produkt eine hohe Haftkraft mit einer guten Reißkraft kombiniert. Das Klebeband kann manuell oder mit einem Abroller verwendet werden. Das Kartonklebeband ist in den Farben Havanna und Weiß erhältlich. tesa® 4313 ist bedruckbar.

Nominalwerte

Träger	Papier
Klebemasse	Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	0,107 mm
Farbe	Braun (15), Weiß (08)
Klebekraft	18,75 N/25 mm
Reißkraft	150,00 N/25 mm
Bruchdehnung	6%
Längen	50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	50 mm, 75 mm, 100 mm, 150 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	09 Juli 2025

tesa® 4313

Anwendungen

- tesa® 4313 ist ein umweltfreundliches Kartonklebeband und Packband
- Das Papierpackband ist ideal zum Verschließen von leichten und mittelschweren Kartons
- Das Band kann manuell oder mit automatischen Versiegelungsmaschinen verwendet werden

Benefits

- Umweltfreundlich
- Lösungsmittelfreier Klebstoff
- Chlorfrei
- Kann durch Wärmebehandlung entsorgt werden
- Dehnung ist doppelt so hoch wie bei vergleichbaren herkömmlichen Papierbändern
- Hohe Klebkraft
- Gute Zugfestigkeit

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% 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: 29.01.2026