

tesapack® 4282 PP

Leicht abrollbares PP-Verpackungsklebeband

tesapack® 4282 ist ein Verpackungsklebeband auf Basis einer robusten PP-Folie mit einer Synthetikautschukklebmasse und ist speziell für die maschinelle Verarbeitung entwickelt worden.

tesapack® 4282 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hohe Anfangsklebkraft
- Laut, aber leicht abrollend
- Sehr gut geeignet für die maschinelle Verarbeitung

Hauptanwendungen

- Problemlose maschinelle Verarbeitung.
- Universell einsetzbar für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	PP-Film	▪ Klebkraft auf Stahl	5 N/cm
▪ Dicke	45 µm	▪ Reißdehnung	145 %
▪ Klebmasse	Synthetikautschuk	▪ Reißkraft	43 N/cm

Eigenschaften

- Automatische Anwendung ja

Weitere Informationen

Eine thermische Entsorgung ist problemlos möglich, da die eingesetzten Rohstoffe ausschließlich auf Mineralöl basieren. Das Produkt ist frei von chlorhaltigen Bestandteilen. Der Recyclingprozess von Kartongagen wird nicht beeinträchtigt, entsprechend den Aussagen bedeutender Stoffverwertungsfirmer und Papierfabriken.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04282>

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.