

tesapack 4195 PV 2

Die umweltfreundliche Alternative: Leise abrollbares Schachtelverschluß-Klebeband einsetzbar auch bei höheren Anforderungen

Produktbeschreibung/ Anwendung:

tesapack 4195 PV 2 ist ein Verschlußklebeband auf Basis einer PP-Folie mit einer speziellen Acrylatdispersionsmasse, die sich durch eine besonders hohe Anfaßklebkraft auszeichnet (= tesa HiTack Acrylat). Aufgrund der hohen Anfaßklebkraft wird sofort nach der Verarbeitung ein sicherer Verschluß erzielt.

tesapack 4195 PV 2 ist einsetzbar für den Verschluß von Versandschachteln.

tesapack 4195 PV 2 hat folgende herausragenden Eigenschaften:

- geräuscharmes Abrollen vor und nach der Bedruckung
- hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- hohe Anfaßklebkraft
- umweltverträglich

Eine thermische Entsorgung ist problemlos möglich, da die eingesetzten Rohstoffe ausschließlich auf Mineralöl basieren.

Das Produkt ist frei von chlorhaltigen Bestandteilen sowie lösemittelfrei.

Der Recyclingprozeß von Kartonagen wird nicht beeinträchtigt, entsprechend den Aussagen bedeutender Stoffverwertungsfirmer und Papierfabriken.

Das Produkt läßt sich problemlos auf Handabrollern und nach üblichen Verarbeitungstests auch auf allen gängigen Maschinen verarbeiten und hat eine vergleichsweise hohe Temperaturbeständigkeit.

tesa 4195 PV 2 ist leicht bedruckbar, wobei ein sauberes Druckbild erzielt wird.

Abmessungen:

Längen:	66 m, 1000 m
Breiten:	50 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Technische Daten: (Mittelwerte)

Abdeckung	Farben	Gesamtdicke ¹⁾	Klebkraft/Stahl ¹⁾	Reißkraft ¹⁾	Reißdehnung ¹⁾
PP	transparent, weiß, havanna	60 µm	3,0 N/cm	50 N/cm	140 %

¹⁾ Parameter der Spezifikation