



tesa® Combitape 6190

Produkt Information



Temperaturbeständiges, doppelseitiges Klebeband mit integrierter Aufreißhilfe (ca. 6mm rechts)

Produktbeschreibung

tesa® Combitape 6190 ist ein transparentes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Dieses Klebeband wird mit einer überstehenden Abdeckung (tesa® Fingerlift) und integrierter Aufreißhilfe geliefert. Die integrierte Aufreißhilfe befindet sich rechts.

Zu den besonderen Eigenschaften gehören ein ausgewogenes Verhältnis von Scherfestigkeit, Klebkraft und Anfangshaftung sowie die sichere Verklebung auf einer Vielzahl von Test- bzw. Kraftliner Qualitäten.

Anwendung

- Zur Herstellung von Verpackungen aus Wellpappe mit einem Selbstklebeverschluss und einer Aufreißhilfe
- Der breite Teil der weißen Folienabdeckung wird entfernt, die Aufreißhilfe verbleibt auf der Kartonage. Die Verpackung wird verschlossen
- Öffnen der Verpackung ohne Hilfsmittel

Produktaufbau

• Gewicht der Abdeckung	72 g/m ²	• Farbe	transparent
• Farbe der Abdeckung	rot	• Trägermaterial	PET-Film
• Dicke	205 µm	• Klebmasse	modifiziertes Acrylat
• Dicke der Abdeckung	80 µm	• Art der Abdeckung	MOPP

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	30 %	• Anfassklebkraft	gut
• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	gut	• Reißkraft	130 N/cm
• Chemikalienbeständigkeit	gut	• Weichmacherbeständigkeit	gut
• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	gut	• Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut
• Temperaturbeständigkeit langfristig	100 °C	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut
• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	200 °C		



tesa® Combitape 6190

Produkt Information

Klebkraft

• auf Stahl (initial)	11,5 N/cm	• auf Aluminium (initial)	10,2 N/cm
• auf PE (initial)	5,6 N/cm	• auf ABS (nach 14 Tagen)	11,9 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	13,4 N/cm	• auf PC (initial)	12,2 N/cm
• auf PS (nach 14 Tagen)	12,1 N/cm	• auf PVC (initial)	9,6 N/cm
• auf ABS (initial)	10,8 N/cm	• auf PS (initial)	10,4 N/cm
• auf PP (nach 14 Tagen)	8,8 N/cm	• auf PET (initial)	9,8 N/cm
• auf PET (nach 14 Tagen)	11,9 N/cm	• auf PP (initial)	6 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	12,6 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	14 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	6,6 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	12,8 N/cm

Haftungsausschluss

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=06190>