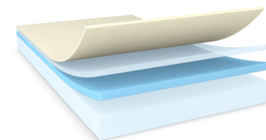




tesa® 4720

Produkt Information



100µm doppelseitiges transparentes wiederlösbares PET Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4720 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem transparenten PET-Träger. Das Tape ist mit zwei verschiedenen Acrylatklebmassen beschichtet

tesa® 4720 Eigenschaften:

- Offene Seite: hohe Klebkraft / sicheres Verkleben von verschiedenen Substraten
- abgedeckte Seite: geringe Klebkraft / rückstandsfreies Wiederlösen von verschiedenen Substraten

Anwendung

- Verklebung von der LCD- und Hintergrundbeleuchtungseinheit

Produktaufbau

• Klebmasse (abgedeckte Seite)	Acrylat	• Farbe der Abdeckung	gelb
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Dicke	100 µm
• Gewicht der Abdeckung	92 g/m ²	• Dicke der Abdeckung	78 µm
• Trägermaterial	PET-Film	• Farbe	transparent
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	60 %	• Temperaturbeständigkeit	200 °C
• Temperaturbeständigkeit	80 °C	kurzfristig	
langfristig		• Reißkraft	40 N/cm



tesa® 4720

Produkt Information

Klebkraft

• auf Stahl (initial)	8,5 N/cm	• auf PP (abged. Seite, n. 14 Tagen)	1,6 N/cm
• auf PE (initial)	3,9 N/cm	• auf PC (abgedeckte Seite, initial)	2,8 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	12 N/cm	• auf PET (abged. Seite, n. 14 Tagen)	2,8 N/cm
• auf PS (nach 14 Tagen)	11 N/cm	• auf Alu (abgedeckte Seite, initial)	1,7 N/cm
• auf PE (abged. Seite, n. 14 Tagen)	1,1 N/cm	• auf PS (abgedeckte Seite, initial)	2,2 N/cm
• auf ABS (initial)	7,1 N/cm	• auf ABS (nach 14 Tagen)	10,2 N/cm
• auf PP (nach 14 Tagen)	5,3 N/cm	• auf PP (abgedeckte Seite, initial)	1,3 N/cm
• auf PVC (abgedeckte Seite, initial)	3,6 N/cm	• auf PC (initial)	10,7 N/cm
• auf PET (nach 14 Tagen)	6,8 N/cm	• auf PVC (initial)	8,6 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	9,2 N/cm	• auf PET (abgedeckte Seite, initial)	1,8 N/cm
• auf ABS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,7 N/cm	• auf PS (initial)	8,4 N/cm
• auf PE (abgedeckte Seite, initial)	0,7 N/cm	• auf ABS (abgedeckte Seite, initial)	2,7 N/cm
• auf Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,7 N/cm	• auf PET (initial)	7 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	4,9 N/cm	• auf Alu (abged. Seite, n. 14 Tagen)	4,8 N/cm
• auf PC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,2 N/cm	• auf PVC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,3 N/cm
• auf Aluminium (initial)	7,5 N/cm	• auf PP (initial)	3,8 N/cm
• auf PS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	3,6 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	12,9 N/cm
• auf Stahl (abgedeckte Seite, initial)	4 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	11,5 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=04720>