



tesa® Professional 64620 Verlegband Universal

Produkt Information



Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

• Trägermaterial	PP-Film	• Farbe	weiß
• Klebmasse	Synthesekautschuk	• Dicke der Abdeckung	75 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	braun
• Dicke	185 µm	• Gewicht der Abdeckung	68 g/m ²

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	80 %	• Handreißbarkeit	gut
• Abriebfestigkeit	mittel	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	gut
• Alterungsbeständigkeit (UV)	niedrig	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	mittel
• Anfassklebkraft	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	80 °C
• Einfach zu entfernen	nein	• Temperaturbeständigkeit langfristig	40 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut	• Wasserbeständig	niedrig
• Fogging	sehr gut		

Klebkraft

• auf PE (initial)	6,5 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	9,5 N/cm	• auf Stahl	11 N/cm
• auf PP (initial)	10 N/cm	• auf Stahl (initial)	10,5 N/cm
• auf PP (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	17 N/cm
• auf PVC (initial)	9 N/cm		



tesa® Professional 64620 Verlegband Universal

Produkt Information

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/?mp=64620>