

tesa® Professional 4965 Montageband, transparent

Produkt Information

Temperaturbeständiges und transparentes Montageband

tesafix® 4965 ist ein transparentes Montageband mit Acrylatklebmasse. Es ist mit einer roten Folie abgedeckt. tesafix® 4965 zeichnet sich durch gute Klebkraft auf verschiedenen Kunststoffen wie ABS und sogar EPDM aus, da es sehr beständig gegen Weichmacher ist. tesafix® 4965 ist UL-gelistet unter MH/18055.

Produktmerkmale

- Extra dünn
- · UV- und alterungsbeständig
- · Display- (z.B. für Handys) und Schilderverklebung
- · besonders gut geeignet für verschiedene Kunststoffe
- Zum selbstklebenden Ausrüsten von Gummi und EPDM-Profilen

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

Technische Daten

TrägermaterialFarbeDicke	PET-Film transparent 205 μm	KlebmasseReißdehnungReißkraft	modifiziertes Acrylat 50 % 20 N/cm
Klebkraft auf			
Stahl (initial)	11,5 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	11,8 N/cm
ABS (initial)	10,3 N/cm	 ABS (nach 14 Tagen) 	12,0 N/cm
 Aluminium (initial) 	9,2 N/cm	 Aluminium (nach 14 Tagen) 	10,6 N/cm
 PC (initial) 	12,6 N/cm	 PC (nach 14 Tagen) 	14,0 N/cm
PE (initial)	5,8 N/cm	 PE (nach 14 Tagen) 	6,9 N/cm
 PET (initial) 	9,2 N/cm	 PET (nach 14 Tagen) 	9,5 N/cm
 PP (initial) 	6,8 N/cm	 PP (nach 14 Tagen) 	7,9 N/cm
 PS (initial) 	10,6 N/cm	 PS (nach 14 Tagen) 	12,0 N/cm
• PVC (initial)	8,7 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	13,0 N/cm
Eigenschaften			
 Temp.beständigkeit kurzfr. 	200 °C	 Chemikalienbeständigkeit 	•••
Temp.beständigkeit langfr.	100 °C	 Weichmacherbeständigkeit 	•••
 Anfassklebkraft 	•••	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	•••
 Alterungsbeständigkeit (UV) 	•••	 Statische Scherfestigkeit bei 40°C 	•••
 Feuchtigkeitsbeständigkeit 	•••		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: •••• sehr gut ••• gut •• mittel • niedrig

tesa*/

tesa® Professional 4965 Montageband, transparent

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.

