



tesa[®] 4621

Putzband Gewebe Allzweck



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	PE-extrudiertes Gewebe	• Farbe	grün
• Klebmasse	Acrylat	• Dicke des Klebebandes	_NULL µm
• Dicke	125 µm		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	22 %	• Handreissbarkeit	sehr gut
• Reißkraft	54 N/cm	• Mesh	100 threads/inch ²
• Abriebfestigkeit	mittel	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Abrollkraft	1,2 N/cm	• Stanzbarkeit	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	95 °C
• Anfassklebkraft	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung)	95 °C
• Beschriftbarkeit	ja	• UV-Beständigkeit	8 weeks
• Einfach zu entfernen	ja	• Wasserbeständig	gut
• Gerade Abrisskante	gut		

Klebkraft

• auf Glas (initial)	2,7 N/cm	• auf Stahl	2,6 N/cm
• auf PE (initial)	1,1 N/cm		



tesa[®] 4621

Putzband Gewebe Allzweck

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=04621>