



tesa[®] Professional 74921

Selbstklebende Schutzfolie – Glas

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-Film	• Dicke	35 µm
• Klebmasse	wasserbasiertes Acrylat		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	200 %	• geeignet für raue Oberflächen	nein
• Reißkraft	5,5 N/cm	• Material	LDPE (Low-density polyethylene)
• Abdeckmaske aus	LDPE	• Reißfest	no
• Anwendungstemperatur bis	60 °C	• Rückstandsfrei ablösbar nach...	180 days
• Application temperature from	-5 °C	Tagen	
• Einfach zu entfernen	yes	• Rückstandsfrei entfernbar	yes
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut	• UV-Beständigkeit innen	29 g/m ²
• Für empfdl. Oberflächen geeignet	yes	• Wasserbeständig	medium

Klebkraft

• auf Stahl	0,8 N/cm
-------------	----------

Lagerbedingungen

Lagerbedingungen

Die Lagerung sollte an einem Ort erfolgen, der vor Sonnenlicht geschützt ist, mit einer Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 70% und einer Temperatur zwischen 15 und 30°C.



tesa[®] Professional 74921

Selbstklebende Schutzfolie – Glas

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=74921>