

Produkt Information

Designfolie

tesa® 7190 besteht aus einer schwarzen PVC-Folie und einer Acrylatklebmasse. Es kann im inneren und äußeren Fahrzeugbereich eingesetzt werden.

- Brillante optische Eigenschaften
- Hohe Verklebungsfestigkeit
- Kann durch die tiefziehfähige Folie auch sehr gut auf dreidimensionalen Oberflächen verarbeitet werden

Hauptanwendungen

tesa® 7190 wird eingesetzt in der Automobilindustrie für dekorative Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Zudem findet es auch Verwendung für den dauerhaften Schutz von Bauteilen gegen mechanische Beschädigungen und zum Verschließen von Karosserieöffnungen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	PVC-Film	• Reißkraft	60 N/cm
• Farbe	schwarz	• Art der Abdeckung	PE-beschichtetes Papier
• Dicke	185 µm	• Farbe der Abdeckung	weiß
• Klebmasse	Acrylat	• Gewicht der Abdeckung	138 g/m ²
• Reißdehnung	250 %		

Klebkraft auf

- Stahl (initial) 8,5 N/cm

Eigenschaften

• Stanzbarkeit	Ja	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• matte Oberflächenbeschaffenheit	Ja	• Kratzfestigkeit	●●●●
• Temperaturbeständigkeit	●●●	• UV-Beständigkeit	●●●●
• Abriebfestigkeit	●●●		

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

tesa® 7190

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/?ip=07190>