

tesa® 51109

Produkt Information



Strapazierfähiges Pre-Bond-Abdeckband

Produktbeschreibung

tesa® 51109 ist ein strapazierfähiges PET-Abdeckband zum zuverlässigen Abkleben der C-Seite (Rückseite von Formteilen) von Anbauteilen, um zu verhindern, dass Lackspritzer auf Bereiche der Klebestelle gelangen.

Produktmerkmale

- tesa® 51109 Abdeckband bleibt während des gesamten Lackiervorgangs an Ort und Stelle, auch bei der Hochdruckreinigung.
- Schnelles Ablösen in einem Stück ohne Kleberückstände auch nach diversen Ofenzyklen oder der Vorbehandlung von Anbauteilen.

Anwendung

Vermeidung von Lackspritzern auf den (USW-) Klebeflächen, da diese die Verklebung von Teilen im Innen- und Außenbereich des Fahrzeugs sehr schwierig machen. USW-Schweißnähte oder Flüssigkleber benötigen für eine sichere Verklebung eine saubere und unlackierte Kunststoffoberfläche.

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 | PET-Film | • Dicke | 80 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------------|--------|
| • Reißkraft | 93 N/cm | • Stanzbarkeit | ja |
| • Einfach zu entfernen | ja | • Temperaturbeständigkeit (60 Min.) | 170 °C |
| • Scharfe Farbkanten | ja | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|-----------|
| • auf Stahl | 3,73 N/cm |
|-------------|-----------|

tesa[®] 51109

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=51109>