



tesa® 50460 Hood Fixation DISCONTINUED



Produkt Information

Die neue Generation von Klebebändern zur Befestigung von Schutzhauben auf Klarlack

Produktbeschreibung

tesa® 50460 ist Bestandteil des neuen Sortiments zur Befestigung von Voll- oder Teilschutzhauben auf Fahrzeugen. Dieses wurde darauf ausgerichtet ist, die steigenden Anforderungen der OEM und Supplier innerhalb ihrer globalen Wertschöpfungskette, vom Haubenhersteller bis zum Entfernen beim Händler zu erfüllen. tesa® 50460 wurde speziell entwickelt, um Fahrzeughauben direkt auf Klarlack zu fixieren und bietet dem Kunden aufgrund seiner einzigartigen Kombination aus Klebmasse, Träger und Liner folgende Vorteile:

Speziell entwickelte PIB-Klebmasse (Polyisobutylen) für

- sichere Haftung auf Klarlack
- Rückstandsfreie Entfernbarekeit

Spezieller Folienträger ermöglicht

- Direktes Verkleben des Haubenmaterials (Textil) auf Lack
- Exzellente UV-Beständigkeit
- anschmiegen an Oberflächen

Prozessfreundlicher Papierliner

- für einfache Applikation
- ermöglicht ein Falten des Bandes
- verhindert Aufstellen

Produktmerkmale

- Secure bonding to hood and clear coat
- Easy and residue-free removal
- Excellent UV resistance
- Direct lamination of textile-based materials
- Good conformability
- Easy application
- Foldability of the tape
- No lifting up

Anwendung

tesa® 50460 Hood Fixation is designed to reliably bond hoods for car body protection to clear coats.

Example applications are:

- Fixation of hoods to car roofs
- Removable fixation to clear coats

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50460>



tesa[®] 50460

Hood Fixation DISCONTINUED

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	PP-Film	• Dicke	210 µm
• Klebmasse	PIB		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	800 %	• Chemikalienbeständigkeit	gut
• Reißkraft	60 N/cm	• Einfach zu entfernen	ja

Klebkraft

• auf Stahl (permanente Seite)	9,1 N/cm	• auf Stahl (wiederablösbare Seite)	2,8 N/cm
--------------------------------	----------	-------------------------------------	----------

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=50460>