

tesa[®] ACXplus 77405

Produkt Information

0,5 mm schwarzes doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa[®] ACX^{plus} 77405 Black Base Line ist ein tiefschwarzes, doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband, das für die Befestigung von Automobilteilen im Fahrzeug entwickelt wurde. Sein viskoelastischer Acrylschaumkern sorgt für eine zuverlässige und starke Klebeleistung auf verschiedensten Untergründen und hält wechselnden Umwelteinflüssen über die gesamte Lebensdauer eines Fahrzeugs stand.

Auch erhältlich in 0,8 mm Dicke.

Produktmerkmale

- Viskoelastischer Acrylschaumkern, um unterschiedliche thermische Ausdehnungen der verbundenen Teile auszugleichen
- Gute dynamische und statische Scherfestigkeit in einem breiten Temperaturbereich
- Gute Spaltüberbrückung
- Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Gute Konvertierungseigenschaften

Anwendung

tesa[®] ACX^{plus} 77405 Black Base Line ist geeignet für eine Vielzahl von dauerhaften Montagen im Außenbereich wie:

- Spiegelmontage

tesa[®] ACX^{plus} 77405 Black Base Line wird insbesondere für Kunststoff-zu-Kunststoff-Montagen mit Oberflächenbehandlung (z. B.: Primer, Plasma ...) bei dekorativen Teilen wie empfohlen:

- Emblem
- Türkotflügel
- Alle Arten von Zubehör auf Stoß (z. B.: Antennenhalter, Dichtungen)
- Säule

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 | geschäumtes Acrylat | • Dicke | 500 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | tiefschwarz |
| • Art der Abdeckung | PE | | |

tesa® ACXplus 77405

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|-----|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • L-jig | gut |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut | • T-block | gut |
| • Kälteschockresistenz | sehr gut | | |

Klebkraft

- | | | | |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------|
| • auf Stahl (initial) | 11 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 20 N/cm |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------|

Weitere Informationen

PV 38 = Transparente blaue PE Abdeckung

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=77405>