

tesa® ACXplus 77405

Produkt Information

0,5 mm schwarzes doppelseitiges Acrylschaumklebeband

Produktbeschreibung

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line ist ein tiefschwarzes, doppelseitiges Acrylschaumklebeband, das für Befestigungsteile im Automobilbereich entwickelt wurde. Sein viskoelastischer Acrylschaumkern sorgt für zuverlässige und hohe Klebeleistung auf einer Vielzahl von Untergründen und kann während der gesamten Lebensdauer eines Fahrzeugs wechselnden Umgebungsbedingungen standhalten.

Auch in 0,8 mm Dicke erhältlich.

Produktmerkmale

- Viskoelastischer Acrylschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer Ausdehnung der verklebten Teile
- Gute dynamische und statische Scherfestigkeit über einen großen Temperaturbereich
- Gute Spaltfülleistung
- Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Gute Verarbeitungseigenschaften

Anwendung

tesa® ACX^{plus} 77405 Black Base Line ist für eine Vielzahl von permanenten Außenmontagen geeignet, z.B.:

- Spiegelmontage

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

- Emblem
- Türkotflügel
- Alle Arten von Zubehör auf Stoßstange (z.B. Antennenhalter, Dichtungen)
- Pfosten

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 = Transluzenz-blauer PE Schutzfilm

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>