

tesa® ACXplus 77408

Produkt Information

0,8 mm schwarzes, doppelseitiges Acrylschaumklebeband

Produktbeschreibung

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line ist ein tiefschwarzes, doppelseitiges Acrylschaumklebeband, das für Anbauteile in der Automobilindustrie entwickelt wurde. Der viskoelastische Acrylschaumkern sorgt für eine zuverlässige und starke Haftung auf unterschiedlichsten Oberflächen und widersteht wechselnden Umgebungsbedingungen über die gesamte Lebensdauer eines Fahrzeugs.

Auch in 0,5 mm Stärke erhältlich.

Produktmerkmale

- Viskoelastischer Acrylschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer Ausdehnungen der verbundenen Teile
- Gute dynamische und statische Scherfestigkeit über einen breiten Temperaturbereich
- Gute Spaltüberbrückung
- Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Gute Weiterverarbeitbarkeit

Anwendung

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line ist für eine Vielzahl von permanenten, ausliegenden Befestigungsanwendungen geeignet, wie zum Beispiel:

- Spiegelbefestigung

tesa® ACX^{plus} 77408 Black Base Line wird besonders empfohlen bei allen Arten von Kunststoff-zu-Kunststoff-Befestigungen mit Oberflächenbehandlung (wie z. B.: Primer; Plasma ...) für dekorative Teile wie:

- Emblem
- Türfender
- Verschiedenes Zubehör am Stoßfänger (wie z. B.: Antennenhalter, Dichtungen)
- Sülle

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 | 800 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | tiefschwarz |
| • Art der Abdeckung | PE | | |

tesa[®] ACXplus 77408

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

• auf Stahl (initial)	18 N/cm	• auf Stahl (nach 3 Tagen)	30 N/cm
-----------------------	---------	----------------------------	---------

Weitere Informationen

PV 38 = Transluzenz-blauer PE-Abdeckliner

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=77408>