

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 77405

## Produkt Information

0,5 mm doppelseitiges schwarzes Acrylschaumklebeband

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77405 Black Base Line ist ein tiefschwarzes, doppelseitiges Acrylschaumklebeband, das speziell für die Befestigung von Anbauteilen im Automobilbereich entwickelt wurde. Der viskoelastische Acrylschaumkern sorgt für zuverlässige und hohe Klebeleistung auf verschiedensten Untergründen und hält wechselnden Umweltbedingungen über die gesamte Lebensdauer eines Fahrzeugs stand.

Auch in 0,8 mm Stärke erhältlich.

### Produktmerkmale

- Viskoelastischer Acrylschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer Längenausdehnungen der verklebten Teile
- Gute dynamische und statische Scherfestigkeit über einen weiten Temperaturbereich
- Gutes Spaltfüllvermögen
- Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Gute Weiterverarbeitbarkeit

### Anwendung

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77405 Black Base Line eignet sich für eine Vielzahl dauerhafter Außenmontagen, wie zum Beispiel:

- Spiegelmontage

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77405 Black Base Line wird besonders für alle Arten von Kunststoff-zu-Kunststoff-Montagen mit Oberflächenbehandlung (z. B.: Primer, Plasma ...) für Zierteile empfohlen, wie zum Beispiel:

- Embleme
- Türkoffel
- Alle Arten von Zubehör auf Stoßfängern (z. B.: Antennenhalter, Dichtungen)
- Schalenabdeckungen

### 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 = Transluzente blaue PE-Tr&auml;gerfolie

## 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>