



# tesa® ACXplus 7812 Black Line



## Produkt Information

1.200 µm doppelseitiges Acrylatschaum-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7812 ist ein tiefschwarzes Acrylatschaum-Klebeband für die Verklebung von Anbauteilen im Aussenbereich. Die aussergewöhnliche Kälteschlag-Beständigkeit basiert auf einem Acrylatschaum-Kern und gewährleistet eine zuverlässige Verklebung auch bei extrem niedrigen Temperaturen. Aufgrund seiner viskoelastischen Eigenschaften absorbiert tesa® ACX<sup>plus</sup> 7812 hervorragend statische und dynamische Scherbelastungen. Extreme physikalische Belastungen, hervorgerufen durch unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten der verklebten Materialien, können dadurch auch bei tiefen Temperaturen ausgeglichen werden.

### Eigenschaften:

- Visko-elastischer Acrylatschaumkern kompensiert unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten der verklebten Materialien
- Hervorragende Kälteschlag-Beständigkeit
- Tiefschwarze Farbe für verbessertes Erscheinungsbild und höchste Designfreiheit
- Geschlossenzelliger Acrylatschaumkern dichtet zuverlässig gegen Wasser ab
- Hohe UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit

## Anwendung

Permanente Verklebungen am Fahrzeug aussen, z.B.

- Anbauteile wie Schweller und Einstiegsleisten
- Embleme
- Spoiler
- Antennen
- Blenden

## 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 | 1200 µm     |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Farbe | tiefschwarz |
| • Art der Abdeckung | PE/PP protection film |         |             |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |          |                              |          |
|-------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| • Reißdehnung                 | 1400 %   | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut |                              |          |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07812>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7812 Black Line

## Produkt Information

### Klebkraft

- |                           |         |                             |         |
|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 24 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 32 N/cm |
| • auf ABS (nach 3 Tagen)  | 24 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen)  | 32 N/cm |
| • auf Stahl (initial)     | 18 N/cm |                             |         |

### Weitere Informationen

PV25 = weißer, PE-beschichteter Papierliner, silikonisiert

PV29 = blauer Folienliner, geeignet sowohl für selbstklebende als auch für anzuschweißende Anfassers

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=07812>