

# 7815

## Black Line



### Produkt Information

1.500 µm dickes, doppelseitiges Acrylatschaum-Klebeband

### Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7815 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> 7815 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

### Produktmerkmale

- Deep black color for enhanced appearance and design flexibility
- Excellent cold shock performance
- High humidity and UV resistance
- Superior push out resistance also at high temperatures
- PFAS / PFOS free Product
- Closed cell acrylic foam core
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for thermal elongation differences of bonded parts

### Anwendung

Permanente Verklebungen am Fahrzeug aussen, z.B.

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



# 7815

## Black Line

### Produkt Information

#### 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 | 1500 µm     |
| • Klebmasse      | modifiziertes Acrylat | • Farbe | tiefschwarz |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

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

#### Klebkraft

- |                          |         |                            |         |
|--------------------------|---------|----------------------------|---------|
| • auf ABS (nach 3 Tagen) | 28 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 35 N/cm |
|--------------------------|---------|----------------------------|---------|

#### Weitere Informationen

PV 25 = weißer, PE-beschichteter Papierliner, silikonisiert

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

### 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=07815>