

tesa® ACXplus 6812 Black Line

Produkt Information

1.200 µm doppelseites Acrylatschaum-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® ACX^{plus} 6812 ist ein Acrylatklebeband mit einem schwarzen Träger, der speziell für die konstruktive Befestigung der Elemente im Aussenbereich geeignet ist.

Der viskoelastische Acrylatkern mit einer mittleren Schaumdichte von tesa® ACX^{plus} 6812 ist im Stande einer hohen dynamischen und statischen Scherbelastung zu widerstehen. Besonders hohe Leistungsfähigkeit von tesa® ACX^{plus} 6812 erlaubt es dem Klebeband die unterschiedliche Wärmeausdehnung ungleicher Materialen auszugleichen.

Eigenschaften:

- viscoelastischer Acrylatschaum-Kern kompensiert unterschiedliche Wärmeausdehnung verschiedener Werkstoffe
- sehr hohe Anfangs- und Endklebekraft für eine sichere Verklebung auf glatten und rauen Untergründen
- tief-schwarzer Träger für ein attraktives Design
- geschlossenzelliger Acrylatschaum-Träger ist feuchtigkeits-, UV- und alterungsbeständig

Anwendung

Permanente Befestigung von:

- Emblemen
- Spoiler
- · Dekorativen Leisten und Kunststoffprofilen
- Antennen
- · ABC Säulen Befestigung

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

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	600 %	•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut
---	-------------	-------	---	----------------------------	----------

 Alterungsbeständigkeit (UV) sehr gut

Klebkraft

 auf Stahl (initial) 20 N/cm • auf Stahl (nach 3 Tagen) 40 N/cm



tesa® ACXplus 6812 Black Line

Produkt Information

Weitere Informationen

PV 24 = blaue, silikonisierte HDPE Folienabdeckung PV 25 = weisse, PE-beschichtete Papierabdeckung

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.

