



tesa® ACXplus 77108

Produkt Information



Dubbelhäftande akrylskumtejp på 0,8 mm för utvändig montering av fästdelar på fordon

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 77108 är en högpresterande dubbelhäftande akrylskumtejp för utvändig montering av delar. Dess enastående beständighet i ett brett temperaturområde är baserad på dess välbalanserade kärna av ren akryl och det klibbiga häftämnet som garanterar en tillförlitlig vidhäftning av delen under hela fordonets livslängd.

Tack vare produktens unika sammansättning har den förmågan att absorbera och avleda belastningen på fixeringslinjen och bygga upp sin vätning på substratet.

Finns även i format på 1,2 mm och 1,5 mm.

Huvudegenskaper

- Utmärkt skjuvstyrka vid förhöjda temperaturer
- Överlägsen vätningprestanda för hög initial vidhäftning på MSE-underlag
- Hög beständighet mot luftfuktighet, bensin och UV
- PFAS-/PFOS-fri produkt
- Viskoelastisk akrylskumkärna för att kompensera för varierande termisk brottöjning hos de sammanfogade delarna
- Cellerna har en sluten akrylskumkärna för tillförlitlig tätning för att förhindra vatteninträning

Tillämpningar

tesa® ACX^{plus} 77108 lämpar sig för ett brett spektrum av utvändiga monteringsstillämpningar.

Exempel på tillämpningar är permanent utvändig montering av:

- * Sidolister och dekorativ utrustning på karossen
- * Emblem
- * Spoilers
- * Antenner
- * Dekordelar

För att kunna erbjuda dig högsta möjliga prestanda och rekommendera dig rätt produkt strävar vi efter att till fullo förstå din tillämpning och vilka underlag som ingår.

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=77108>



tesa® ACXplus 77108

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Skummad akryl	• Total tjocklek	800 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Färg	Svart

Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	mycket god	• Temperature range	-40 to +80 °C
• Fuktbeständighet	mycket god		

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (efter 3 dagar)	25 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar)	29 N/cm
--------------------------------------	---------	---------------------------------------	---------

Ytterligare information

- Liner: PV 26 = vit silikoniserad PE-belagd pappersliner

PV 28 = blå silikonfri HDPE-liner i filmformat

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=77108>