

tesa® ACXplus 79311

Produkt Information



1,1 mm dubbelsidig akrylskumtejp för montering av yttre delar på bilar

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 79311 är en dubbelsidig akrylskumtejp för montering av fordons exteriöra fastsättningsdelar. Det är en produkt med tre lager, belagd på båda sidor med speciallim. Det högpresterande limmet skapar en effektiv och säker vidhäftning till typiska bilmaterial för fastsättningsdelar (såsom PC och ABS) plast samt kaross (olika klarlack). Det mjuka akrylskummet förbättrar vidhäftningen på ojämna ytor (som ribbade ytor).

Utöver detta har vår produkt även utmärkta vidhäftningsegenskaper vid 90°C hög temperaturresistens. Tack vare sin viskoelastiska akrylskumkärna kan tesa® ACX^{plus} 79311 absorbera och sprida ut dynamiska och statiska laster.

- 0,8 mm och 1,5 mm tjocklekar finns tillgängliga

Egenskaper

- Utmärkt vidhäftningsförmåga på olika klarlack
- Utmärkt vidhäftning till olika plastdelar såsom PC och ABS
- God vidhäftningsstabilitet med långvarig temperaturbeständighet upp till 90°C
- PFAS/PFOS-fri produkt
- Effektiv och robust applicering
- Viskoelastisk akrylskumkärna för att kompensera för olika värmeutvidgning mellan de sammanfogade delarna
- Utmärkt wet-out-egenskap
- Hög fukt- och UV-beständighet

Tillämpningar

tesa® ACX^{plus} 79311 är lämplig för permanent utvändig monteringsapplikation. För att säkerställa bästa möjliga prestanda strävar vi efter att fullt ut förstå din applikation (inklusive använda material) för att kunna ge rätt produktrekommendation.

Exempel på användningsområden är:

- Montering av dekorlistor
- Montering av hjulhus och tröskelskydd
- PDC-montering
- Montering av stolptäckningar
- Instegslistor

tesa® ACXplus 79311

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	Akrylskum	• Total tjocklek	1100 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Färg	Grå
• Typ av liner	PE		

Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	god	• Statisk skjuvstyrka vid 90°C	mycket god
• Fuktbeständighet	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	120 °C
• Kallchocksbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	90 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperature range	-40 to 90

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	37 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	37 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 3 dagar)	40 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar)	40 N/cm

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=79311>