

tesa® ACXplus 79208

Produkt Information



0,8 mm dubbelsidig akrylskumtejp för montering av exteriöra bilbeklädnadsdelar

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 79208 är en dubbelsidig akrylskumtejp för montering av exteriöra bilbeklädnadsdelar. Det är en produkt med två lager och är belagd med ett speciellt lim. Det högpresterande limmet ger en effektiv och säker bindning till typiska bilmaterial för monteringsdelar (såsom PC och ABS) plaster och bilkaross (olika klarlack). Det mjuka akrylskummet förbättrar vidhäftningen på ojämna ytor (såsom ribbade ytor).

Utöver detta har vår produkt utmärkta vidhäftningsegenskaper även vid hög värmotålighet upp till 90°C. Tack vare dess viskoelastiska akrylskumkärna kan tesa® ACX^{plus} 79208 absorbera och fördela dynamiska och statiska laster.

- 1,1 mm och 1,5 mm tjocklek finns tillgängliga

Egenskaper

- Utmärkt vidhäftningsprestanda på olika klarlack
- God vidhäftningsstabilitet med långsiktig värmebeständighet upp till 90°C
- PFAS / PFOS-fri produkt
- Effektiv och robust applicering
- Viskoelastisk akrylskumkärna som kompenserar för olika termisk utvidgning hos de sammanfogade delarna
- Utmärkta utvätningsegenskaper
- Hög fukt- och UV-beständighet

Tillämpningar

tesa®ACX^{plus} 79208 är lämplig för permanent montering av yttre delar på fordon. För att säkerställa högsta möjliga prestanda är vårt mål att fullt ut förstå din applikation (inklusive de underlag som ingår) för att kunna ge rätt produktrekommendation.

Exempel på tillämpningar är:

- Montering av dekorlistor
- Montering av hjulbåge och tröskelskydd
- Montering av parkeringssensorer (PDC)
- Montering av pelarapplikationer
- Dörrtröskel

tesa® ACXplus 79208

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	800 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 (liner sida efter 3 dagar)	35 N/cm	• Häftförmåga på Stål (liner sida efter 3 dagar)	35 N/cm
• Häftförmåga på ABS (liner sida omedelbart)	32 N/cm	• Häftförmåga på Stål (liner sida omedelbart)	32 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.

