

tesa® ACXplus 79208

Product Informatie



0,8 mm dubbelzijdige acrylaat schuimtape voor het monteren van auto-exterieur bevestigingsdelen

Productomschrijving

tesa® ACX^{plus} 79208 is een dubbelzijdige acrylaat schuimtape voor het monteren van auto-exterieur bevestigingsdelen. Het is een gelaagd product, voorzien van een speciale lijmlaag. De hoogwaardige lijm zorgt voor een efficiënte en zekere hechting op gangbare automobielmaterialen van bevestigingsdelen (zoals PC- en ABS-kunststoffen) en de carrosserie (verschillende soorten blanke lak). Het zachte acrylaatschuim verbetert de hechting ook op ruwe oppervlakken (zoals ribbeloppervlak).

Bovendien beschikt ons product over uitstekende kleefeigenschappen, ook bij hoge temperaturen tot 90°C. Dankzij de visco-elastische acrylaatschuimkern kan tesa® ACX^{plus} 79208 dynamische en statische lasten opvangen en verdelen.

- Verkrijgbaar in diktes van 1,1 mm en 1,5 mm

Kenmerken

- Uitstekende hechting op verschillende blanke lakken
- Goede betrouwbare hechting met langdurige temperatuurbestendigheid tot 90°C
- PFAS / PFOS-vrij product
- Efficiënte en stevige toepassing
- Visco-elastische acrylaatschuimkern compenseert voor verschillende thermische uitzetting van bevestigde delen
- Uitstekende bevochtigingseigenschappen
- Hoge vocht- en UV-bestendigheid

Toepassing

tesa® ACX^{plus} 79208 is geschikt voor permanente montage van auto-exterieurtoepassingen. Om de hoogste prestaties te garanderen, streven we ernaar uw toepassing volledig te begrijpen (inclusief de betrokken substraten) om het juiste productadvies te geven.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Montage van sierlijsten
- Montage van wielkast- en dorpelpanelen
- PDC-montage
- Pilaartoeepassingen
- Dorpelbekleding

tesa[®] ACXplus 79208

Product Informatie

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

• Drager	Acryl schuim	• Totale dikte	800 µm
• Type kleefmassa	tackified acryl	• Kleur	Grijs
• Type voering	PE		

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Bestendigheid tegen chemicaliën	goed	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	120 °C
• Koudschokbestendigheid	zeer goed	• Temperatuurbestendigheid lange termijn	90 °C
• Statische schuifbestendigheid bij 90 graden C	zeer goed	• Verouderingsbestendigheid (uv)	goed
• Temperature range	-40 to 90	• Vochtbestendigheid	goed

Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (bedekte zijde, direct)	32 N/cm	• Kleefkracht op staal (bedekte zijde, direct)	32 N/cm
• Kleefkracht op ABS (bedekte zijde, na 3 dagen)	35 N/cm	• Kleefkracht op staal (bedekte zijde, na 3 dagen)	35 N/cm

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=79208>