

# tesa® ACXplus 79308

## Product Informatie



0,8 mm dubbelzijdige acrylaat schuimtape voor montage van auto-exterieurdelen

## Productomschrijving

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 is een dubbelzijdige acrylaatschuimtape voor de montage van auto-exterieuraanbouwdelen. Het is een drielaags product, aan beide zijden voorzien van een speciale lijmlaag. De hoog presterende lijm zorgt voor een efficiënte en veilige hechting op typische automaterialen voor aanbouwdelen (zoals PC en ABS) en de carrosserie (verschillende soorten blanke lak). Het zachte acrylaatschuim verbetert het hechtvermogen op ruwe oppervlakken (zoals ribbelstructuren).

Bovendien heeft ons product ook uitstekende kleefeigenschappen bij hoge temperaturen tot 90°C. Dankzij de visco-elastische acrylaatschuimkern kan tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 zowel dynamische als statische belastingen opvangen en verspreiden.

- 1,1 mm en 1,5 mm diktes beschikbaar

## Kenmerken

- Uitstekend hechtvermogen op diverse blanke lakken
- Uitstekende hechting op verschillende kunststof onderdelen zoals PC en ABS
- Goede hechtstabiliteit met langdurige temperatuurbestendigheid tot 90°C
- PFAS / PFOS-vrij product
- Efficiënte en betrouwbare verwerking
- Visco-elastische acrylaatschuimkern compenseert verschillende thermische uitzetting van verbonden onderdelen
- Uitstekende natte aanhechting
- Hoge bestendigheid tegen vocht en UV

## Toepassing

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79308 is geschikt voor permanente montage van onderdelen aan de buitenzijde van voertuigen. Om de hoogste prestaties te garanderen, willen we uw toepassing (inclusief de betrokken ondergronden) volledig begrijpen zodat we het juiste product kunnen adviseren.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Bevestiging van sierlijsten
- Montage van wielbogen en dorpelpanelen
- PDC-montage
- Pilaaraankleding
- Deurdrempels

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79308

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

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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=79308>