

# tesa® ACXplus 79208

## Product Informatie



0,8 mm dubbelzijdige acrylschuimtape voor montage van automobiele exterieurbevestigingsonderdelen

## Productomschrijving

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 is een dubbelzijdige acrylschuimtape voor montage van automobiele exterieurbevestigingsonderdelen. Het is een product met twee lagen, voorzien van een speciale lijmlaag. De hoogwaardige lijm zorgt voor een efficiënte en veilige hechting aan typische automaterialen van bevestigingsonderdelen (zoals PC en ABS) kunststoffen en carrosserie (verschillende soorten blanke lak). Het zachte acrylschuim verbetert de hechtingsprestaties op oneffen oppervlakken (zoals ribbeloppervlak).

Bovendien heeft ons product uitstekende lijmeigenschappen bij een hoge temperatuurbestendigheid tot 90°C. Dankzij de visco-elastische acrylschuimkern kan tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 dynamische en statische belastingen absorberen en verspreiden.

- Diktes van 1,1 mm en 1,5 mm beschikbaar

## Kenmerken

- Uitstekende hechting op verschillende blanke lak
- Goede langdurige hechtingsstabiliteit bij temperatuurbestendigheid tot 90°C
- PFAS / PFOS vrij product
- Efficiënte en robuuste toepassing
- Visco-elastische acrylschuimkern om verschillende thermische uitzettingen van bevestigde onderdelen te compenseren
- Uitstekende bevochtigings-eigenschap
- Hoge luchtvochtigheid- en UV-bestendigheid

## Toepassing

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 is geschikt voor permanente montage van exterieure onderdelen. Om de best mogelijke prestaties te garanderen, streven wij ernaar uw toepassing volledig te begrijpen (inclusief de gebruikte substraten) zodat wij het juiste product kunnen aanbevelen.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Montage van sierlijsten
- Montage van wielbogen en rockerpanelen
- Montage van PDC
- Montage van pilarappliques
- Deurdrempel

# tesa<sup>®</sup> 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<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=79208>