

tesa® ACXplus 79215

Product Informatie



1,5 mm dubbelzijdige acrylaatschuimtape voor het monteren van externe auto-onderdelen

Productomschrijving

tesa® ACX^{plus} 79215 is een dubbelzijdige acrylaatschuimtape voor het monteren van externe auto-onderdelen. Het is een product met dubbele laag, gecoat met een speciale lijm. De hoogwaardige lijmlaag zorgt voor een efficiënte en sterke hechting op gangbare automaterialen van bevestigingsonderdelen (zoals PC en ABS) kunststoffen en carrosserie (verschillende soorten blanke lak). Het zachte acrylaatschuim verbetert de hechtingsprestaties op ruwe oppervlakken (zoals ribbelstructuren).

Bovendien heeft ons product ook uitstekende hechtingseigenschappen bij een hoge temperatuurbestendigheid tot 90°C. Dankzij de visco-elastische schuimkern van acrylaat kan tesa® ACX^{plus} 79215 dynamische en statische belastingen absorberen en dissiperen.

- Diktes van 0,8 mm en 1,1 mm zijn beschikbaar

Kenmerken

- Uitstekende hechting op verschillende soorten blanke lak
- Goede hechtingsstabiliteit met langdurige temperatuurbestendigheid tot 90°C
- PFAS / PFOS-vrij product
- Efficiënte en robuuste toepassing
- Visco-elastische acrylaatschuimkern compenseert verschillende thermische uitzettingen van gehechte onderdelen
- Uitstekende bevochtigingscapaciteit
- Hoge bestendigheid tegen vocht en UV

Toepassing

tesa®ACX^{plus} 79215 is geschikt voor permanente toepassingen aan de buitenkant van voertuigen. Om de best mogelijke prestatie te garanderen, streven we ernaar uw toepassing volledig te begrijpen (inclusief de gebruikte ondergronden) zodat we het juiste product kunnen adviseren.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Montage van sierlijsten
- Montage van wielkast en dorpelpanelen
- PDC-montage
- Pijlerbekleding
- Dorpelstrip

tesa[®] ACXplus 79215

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	1500 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)	45 N/cm	• Kleefkracht op staal (bedekte zijde, direct)	45 N/cm
• Kleefkracht op ABS (bedekte zijde, na 3 dagen)	47 N/cm	• Kleefkracht op staal (bedekte zijde, na 3 dagen)	47 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=79215>