



tesa® ACXplus 77715 Primerless Line



Product Informatie

1,5 mm dubbelzijdige tape van acrylschuim voor montage van automotive exterieuonderdelen

Toepassing

De tesa® ACX^{plus} 77715 Primerless Line is geschikt voor een breed scala aan toepassingen voor de bevestiging van exterieuonderdelen.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- * Sierlijsten en sierstrips op de carrosserie
- * Emblemen
- * Spoilers
- * Antennes
- * Stijltoepassingen

Om de hoogst mogelijke prestaties te kunnen garanderen, willen wij volledig inzicht hebben in uw toepassing (inclusief de betrokken ondergronden) om de juiste productaanbeveling te kunnen geven.

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|---------|
| • Drager | geschuimd acryl | • Totale dikte | 1500 µm |
| • Type kleefmassa | LSE | • Kleur | Grijs |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| • Temperature range | -40 to +80 °C | • Vochtbestendigheid | zeer goed |
| • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed | | |



tesa[®] ACXplus 77715 Primerless Line

Product Informatie

Kleefkracht op

• Kleefkracht op ABS (direct)	27 N/cm	• Kleefkracht op PP (na 3 dagen)	42 N/cm
• Kleefkracht op ABS (bedekte zijde, direct)	8 N/cm	• Kleefkracht op staal (direct)	31 N/cm
• Kleefkracht op ABS (bedekte zijde, na 3 dagen)	13 N/cm	• Kleefkracht op staal (bedekte zijde, direct)	12 N/cm
• Kleefkracht op ABS (na 3 dagen)	33 N/cm	• Kleefkracht op staal (bedekte zijde, na 3 dagen)	26 N/cm
• Kleefkracht op PP (direct)	30 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 3 dagen)	37 N/cm

Aanvullende informatie

- Statische schuifweerstand getest met 25 mm x 25 mm tape op staal, 200 g gewicht
- Liner: PV15 = koningsblauwe gesiliconiseerde HDPE-folieliner
- Temperatuurbereik: waarden zijn afhankelijk van de belasting

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=77715>