

tesa® ACX^{plus} 77815

Primerless Line

Product Informatie

1,5 mm dubbelzijdige acrylschuimtape voor de bevestiging van bevestigingsonderdelen voor de automobiellindustrie

tesa® ACX^{plus} 77815 is een dubbelzijdige tape van acrylschuim voor de bevestiging van onderdelen in de automobiellindustrie. Het is een drielaagige symmetrisch ontworpen tape, aan beide zijden gecoat met LSE kleefstof. De hoogwaardige LSE-lijm creëert een efficiënte en veilige hechting op bevestigingsonderdelen voor auto's gemaakt van LSE (zoals PP en PP/EPDM) en MSE (zoals ABS) kunststoffen zonder primer.

Bovendien heeft het product uitstekende hecht eigenschappen op verschillende soorten OEM blanke lak. Dankzij de visco-elastische kern van acrylschuim heeft tesa® ACX^{plus} 77815 Primerless Line het vermogen om dynamische en statische belastingen te absorberen en af te voeren. Dit product is ook verkrijgbaar in 0,8 mm en 1,1 mm formaten

Belangrijkste kenmerken:

- Hoge aanvangsprestaties op LSE-kunststoffen en moeilijk te lijmen blanke lakken zonder primer
- Superieure afpelhechting direct na het aanbrengen
- Uitstekende hechtingstabieleit bij een verwerkingstemperatuur van slechts 5°C
- Efficiënte en robuuste applicatie
- Visco-elastische acrylaatschuimkern ter compensatie van verschillende thermische rek van gelijmde delen
- Hoge vochtigheid en UV weerstand

LSE: lage oppervlakte-energie

MSE: gemiddelde oppervlakte-energie

Voornaamste toepassing

tesa® ACX^{plus} 77815 Primerless Line is geschikt voor een brede waaier van permanente buitentoepassingen. Om de hoogst mogelijke prestaties te garanderen, streven wij naar een volledig inzicht in uw toepassing (inclusief de betrokken ondergronden) om de juiste productaanbeveling te kunnen geven.

Voorbeeldtoepassingen zijn:

- Body moldings en decoratieve sierlijsten
- Emblemen
- Spoilers
- Antennes
- Zuil applicaties
- PDC montage

tesa® ACX^{plus} 77815

Primerless Line



Product Informatie

Technische informatie

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

Technische gegevens

• Drager	geschuimd acryl	• Totale dikte (mm)	1.5 mm
• Kleur	Grijs	• Type kleefmassa	LSE
• Totale dikte	1500 µm	• Temperature range	-40 to +80 °C

Kleefkracht op

• staal (direct, 1 min)	36.0 N/cm	• staal (na 3 dagen)	39.0 N/cm
• ABS (direct, 1 min)	32.0 N/cm	• ABS (na 3 dagen)	34.0 N/cm
• PP (direct, 1 min)	34.0 N/cm	• PP (na 3 dagen)	44.0 N/cm

Eigenschappen

• Verouderingsbestendigheid (uv)	●●●	• L-jig	●●●
• Vochtbestendigheid	●●●●	• T-block	●●●●
• Statische schuifbestendigheid bij 90 graden C	> 10,000 min		

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

Aanvullende informatie

- Statische afschuifweerstand getest met 25mm x 25mm tape op staal, 200g gewicht
- PV 15 = koningsblauwe gesiliconiseerde HDPE-folievoering
- 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=77815>