



# 77805 Primerless Line



## Produkt Information

0,5 mm dobbeltklæbende akrylskumtape til montering af udvendige dele på biler

## Produktbeskrivelse

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 er en dobbeltklæbende akryl-skumtape til montering af udvendige dele i bilindustrien. Denne tape er et symmetrisk designet produkt i tre lag, som er belagt på begge sider med en klæber med lav overfladeenergi (LSE). Den kan gøre brugen af primer unødvendig. Dens højtydende LSE-klæber sikrer et effektivt og sikkert greb på typiske bildele fremstillet af LSE- (såsom PP og PP/EPDM) samt MSE-plast (såsom ABS), som typisk anvendes i bilindustrien – uden brug af primer.

Ydermere har vores produkt fremragende klæbeevne på forskellige typer OEM-klarlak. Takket være sin viskoelastiske kerne af akrylskum er tesa® ACX plus 77805 Primerless Line i stand til at absorbere og fordele dynamiske og statiske belastninger.

Fås også i formaterne 0,8 mm, 1,1 mm og 1,5 mm.

## Vigtigste egenskaber

- Høj initial ydeevne på LSE-plast og klarlak med ringe vedhæftning uden brug af primer
- Uovertruffen klæbekraft umiddelbart efter påføring
- Fremragende vedhæftningsstabilitet ved temperaturer helt ned til 5 °C
- PFAS / PFOS-frit produkt
- Effektiv og robust påføring
- Den viskoelastiske kerne af akrylskum kompenserer for termisk strækbarhed af sammenføjede dele
- Fremragende flydeegenskaber
- Bestandighed over for fugt og UV-lys

LSE: lav overfladeenergi, MSE: middelhøj overfladeenergi

## Ansøgning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 Primerless Line er egnet til en lang række udendørs monteringsløsninger. For at sikre den højest mulige ydeevne er vores mål at forstå, hvordan du anvender vores produkter (herunder de involverede materialer), så vi kan anbefale det rette produkt til dig.

Eksempler på anvendelser omfatter:

- Sidelister og dekorative paneler på karrosseriet
- Emblemer
- Spoilere
- Antenner
- Dørister
- PDC-montering (montering af parkeringssensor)

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=77805>



# 77805

## Primerless Line

### Produkt Information

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

#### Produktindhold

• Bæremateriale	Akrylskum	• Total tykkelse	500 µm
• Klæbertype	LSE	• Farve	Grå

#### Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperature range	-40 to +80 °C
• Temperaturbestandighed, kort tid	120 °C		

#### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	24 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 3 dage)	27 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage)	26 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	26 N/cm
• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	26 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage)	28 N/cm

#### Yderligere information

- Statisk forskydningsmodstand testet med 25 mm x 25 mm tape på stål, vægt 200 g
- Liner: PV15 = Kongeblå silikoneret HDPE-folieliner
- Temperaturområde: værdierne afhænger af belastningen

#### Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitligsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=77805>