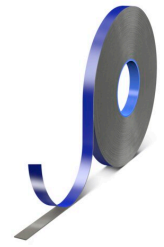




tesa® ACXplus 77808 Primerless Line



Produkt Information

Dobbeltklæbende akryl-skumtape med en tykkelse på 0,8 mm til montering af udvendige dele i bilindustrien

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 77808 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.

Derudover har vores produkt fremragende klæbeegenskaber på forskellige typer OEM-klarlak. Takket være den viskoelastiske kerne af akrylskum har tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line evnen til at absorbere og aflede dynamiske og statiske belastninger.

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

Vigtigste egenskaber

- Høj initial ydeevne på LSE-plast og svært sammenføjet klarlak 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 akrylkerne kompenserer for termisk strækbarhed i de sammenføjede dele
- Enestående flydeegenskaber
- Bestandighed over for fugt og UV-lys

LSE: lav overfladeenergi, MSE: middelhøj overfladeenergi

Anvendelser

tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line er egnet til en lang række udendørs monteringsløsninger. For at sikre den højeste 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:

- * Formede karosseridele og dekorative paneler
- * Emblemer
- * Spoilere
- * Antenner

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=77808>



tesa[®] ACXplus 77808 Primerless Line

Produkt Information

Anvendelser

- * Dørister
- * PDC-montering (montering af parkeringssensor)

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 800 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) | 26 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 3 dage) | 30 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) | 28 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 28 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 29 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 31 N/cm |

Yderligere information

- Statisk forskydningsmodstand testet med 25 mm x 25 mm tape på stål, vægt 200 g
- PV 15 = kongebå, silikoneret HDPE-folieliner
- Temperaturområde: værdierne afhænger af belastningen



tesa[®] ACXplus 77808 Primerless Line

Produkt Information

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 gennemsnitsværdier 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=77808>