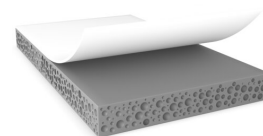




77206

Base Line



Produkt Information

0,6 mm dobbelklæbende akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 77206 er en enkeltlags akrylskumtape, der er designet til fastgøring af dele på biler. Dens viskoelastiske akrylskumkerne giver en pålidelig og høj vedhæftning på en række forskellige materialer, og den kan modstå skiftende miljøforhold i hele køretøjets levetid.

Fås også i tykkelser på 0,4 mm, 0,8 mm, 1,0 mm og 1,2 mm.

Vigtigste egenskaber

- Viskoelastisk akrylskumkerne kompenserer for spændinger forårsaget af forskellige termiske strækbarheder af de sammenføjede dele
- God dynamisk og statisk forskydningsmodstand over et bredt temperaturområde
- PFAS / PFOS-frit produkt
- Høj UV-bestandighed
- Gode konverteringsegenskaber.

Ansøgning

tesa® ACX^{plus} 77206 er velegnet til permanente udendørs monteringsløsninger, f.eks:

- Emblemer
- Antenner
- Tætning af vinduer

For at sikre den højest mulige ydeevne er vores mål at forstå, hvordan du anvender vores produkter, så vi kan anbefale det rette produkt til dig.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 600 µm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | Grå |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|--------------|
| • Aldersbestandighed (UV) | meget god | • Temperature range | -40 to 80 °C |
| • Fugtbestandighed | god | | |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=77206>



77206

Base Line

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) 10 N/cm
- Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) 24 N/cm

Yderligere information

- Liner: PV31 = Hvid silikoneret HDPE-folielineer, fungerer med tesa® 50699/50099 PSA-forseglingstape

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=77206>