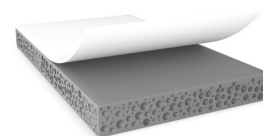




77206

Base Line



Produkt Information

Dubbelhäftande akrylskumtejp på 0,6 mm

Produktbeskrivning

tesa® ACX^{plus} 77206 är en akrylskumtejp med ett lager som är utformad för fästdelar på fordon. Den viskoelastiska akrylskumkärnan ger tillförlitlig och hög fixeringsprestanda på en mängd olika underlag och kan motstå ändrade miljöförhållanden under hela fordonets livslängd.

Finns även i tjocklekar på 0,4 mm, 0,8 mm, 1,0 mm och 1,2 mm.

Huvudegenskaper

- Den viskoelastiska akrylskumkärnan kompenserar för belastningar som orsakas av varierande termisk brottöjning hos de sammanfogade delarna
- God dynamisk och statisk skjuvstyrka i ett brett temperaturområde
- PFAS-/PFOS-fri produkt
- Hög UV-beständighet
- Goda konverteringsegenskaper

Ansökan

tesa® ACX^{plus} 77206 lämpar sig för permanenta utvändiga monteringsstillämpningar, däribland följande:

- Emblem
- Antenner
- Fönsterförsegling

För att kunna erbjuda dig högsta möjliga prestanda och rekommendera dig rätt produkt strävar vi efter att till fullo förstå din tillämpning.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Skummad akryl | • Total tjocklek | 600 µm |
| • Typ av häftämne | Ren akryl | • Färg | Grå |

Egenskaper

- | | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|--------------|
| • Ålders beständighet (UV) | mycket god | • Temperature range | -40 to 80 °C |
| • Fuktbeständighet | god | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=77206>



77206

Base Line

Produkt Information

Häftförmåga

- ABS (efter 3 dagar) 10 N/cm
- Stål (efter 3 dagar) 24 N/cm

Ytterligare information

- Liner: PV31 = vit enkelsilikoniserad HDPE-film liner, fungerar med tesa® 50699-/50099 PSA-förslutningstejper.

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=77206>