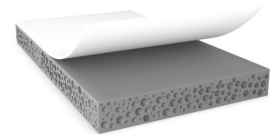


77206

Base Line



Product Information

0,6 mm dobbeltsidig akrylskumtape

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 77206 er en akrylskumtape i ett lag som er designet for å feste deler på biler. Den viskoelastiske akrylskumkjernen gir pålitelig og høy vedheft på en rekke forskjellige materialer og kan motstå skiftende miljøforhold i hele kjøretøyets levetid.

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

Viktigste egenskaper

- Viskoelastisk kerne av akrylskum kompenserer for spenninger forårsaket av forskjellige termiske strekkbarheter i de sammenføyde delene
- God dynamisk og statisk skridstyrke over et bredt temperaturområde
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Høy UV-bestandighet
- Gode konverteringsegenskaper.

Applikasjon

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

- Emblemer
- Antenner
- Tetning av vinduer

For å sikre høyest mulig yteevne er målet vårt å forstå hvordan du anvender produktene våre, slik at vi kan anbefale det rette produktet til deg.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 600 µm |
| • Klebetype | Ren akryl | • Farge | Grå |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------------|
| • Aldringsbestandighet (UV) | very good | • Temperature range | -40 to 80 °C |
| • Fuktbestandighet | good | | |



77206

Base Line

Product Information

Klebekraft

- Klebeevne på ABS (etter 3 dager) 10 N/cm
- Klebeevne på Stål (etter 3 dager) 24 N/cm

Additional Information

- Dekkpapir: PV31 = Hvitt silikonisert foliebasert HDPE-dekkpapir, fungerer med tesa® 50699/50099 PSA forseglingsstape.

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77206>