

77608

Product Information



0,8 mm dobbeltsidig akrylskumtape til montering av utvendige deler på biler

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 77608 er en 0,8 mm dobbeltsidig akrylskumtape med et unikt produktdesign med to lag, som er belagt med et klebemiddel med lav overflateenergi (LSE) på den dekkede siden. Dens høyt ytende LSE-klebemiddel har fremragende umiddelbar klebeevne på forskjellige typer OEM-klarlakk og kan oppnå nesten full yteevne rett etter påføring. Selv ved temperaturer ned til 5°C viser tesa® ACX^{plus} 77608 utmerket sammenføyningsstyrke på klarlakk.

tesa® ACX^{plus} 77608 anbefales spesielt til montering av primerbehandlede festedeler, inkludert ribbede overflater, på klarlakk som er vanskelige å hefte. Takket være den viskoelastiske kjernen av akrylskum kan tesa® ACX^{plus} 77608 absorbere og avlede dynamiske og statiske belastninger.

Fås også i tykkelsene 1,1 mm og 1,5 mm.

Viktigste egenskaper

- Overlegen klebekraft rett etter påføring
- Fremragende festestabilitet ved en påføringstemperatur helt ned til 5°C på klarlakkensiden
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Effektiv og robust påføring på OEM
- Viskoelastisk kjerne av akrylskum for å kompensere for ulik termisk strekkbarhet i de sammenføyde delene
- Enestående flyteegenskaper
- Høy bestandighet overfor luftfuktighet og UV

Applikasjon

tesa® ACX^{plus} 77608 er egnet til en lang rekke utvendige monteringsløsninger som:

- Sidelister og pyntelister
- Emblemer
- Spoilere
- Antenner
- Dørister

For å sikre best mulig ytelse, er målet vårt å forstå bruksområdet ditt fullt ut for å gi den riktige produktanbefalingen.

Technical Information (average values)

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

77608

Product Information

Produktinnhold

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Grå |
| • Type liner | PE | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

| | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---------------|
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |
| • Fuktbestandighet | very good | • Temperature range | -40 to +80 °C |

Klebekraft

| | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 8 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 12 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 25 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (linerside, etter 3 dager) | 28 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, etter 3 dager) | 31 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (linerside, umiddelbart) | 23 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart) | 25 N/cm |

Additional Information

- Statisk skridstyrke testet med 25 mm x 25 mm tape på stål, vekt 200 g
- PV 15 = kongeblått silikonisert foliebasert HDPE-dekkpapir
- Temperaturområde: verdiene avhenger av belastningen

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.

