



tesa® ACXplus 77715 Primerless Line



Produkt Informasjon

1,5 mm dobbeltsidig akrylskumtape til montering av utvendige deler på biler

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 77715 er en 1,5 mm akrylskumtape med et unikt tolags asymmetrisk design, belagt på den ene siden med LSE-klebemiddel. Det kan gjøre bruken av primer unødvendig. Dens høytytende LSE-klebemiddel sikrer et effektivt og sikkert grep på typiske bildeler laget av LSE- (som PP og PP/EPDM) samt MSE-plast (som ABS) uten bruk av primer.

I tillegg har produktet vårt utmerkede klebeegenskaper når det gjelder OEM-klarlakker som er enkle å lime. Takket være sin viskoelastiske kjerne av akrylskum har tesa® ACX^{plus} 77715 evnen til å absorbere og avbøye dynamiske og statiske belastninger.

Fås også i formatene 0,8 mm og 1,1 mm.

Viktigste egenskaper

- Høy yteevne på LSE-plast uten primer
- Overlegen klebekraft på PP-underlag selv ved en påføringstemperatur helt ned til 5°C
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Fremragende vedheft rett etter påføring
- Fremragende festestabilitet ved et bredere temperaturområde
- Effektiv og robust påføring
- Viskoelastisk kjerne av akrylskum for å kompensere for ulik termisk strekkbarhet i de sammenføyde delene
- Enestående flyteegenskaper
- Høy bestandighet overfor luftfuktighet og UV
- I tillegg har produktet vårt utmerkede klebeegenskaper når det gjelder OEM-klarlakker som er enkle å lime.
- Takket være sin viskoelastiske kjerne av akrylskum har tesa® ACX^{plus} 77715 evnen til å absorbere og avbøye dynamiske og statiske belastninger.

LSE: lav overflateenergi, MSE: middels overflateenergi

Applikasjon

tesa® ACX^{plus} 77715 Primerless Line er egnet for et bredt spekter av utvendige monteringsanvendelser.

Eksempel på anvendelser:

- * Sidelister og pyntelister
- * Emblemer
- * Spoilere
- * Antenner
- * Dørhåndtak

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=77715>



tesa[®] ACXplus 77715

Primerless Line

Produkt Informasjon

Applikasjon

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

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 1500 µm |
| • Klebetype | LSE | • Farge | Grå |

Egenskaper / ytelsesverdier

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

Adhesjon til

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 27 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 3 dager) | 42 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 33 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 31 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (linerside, etter 3 dager) | 13 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 37 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (linerside, umiddelbart) | 8 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, etter 3 dager) | 26 N/cm |
| • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 30 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart) | 12 N/cm |

Ytterligere informasjon

- Statisk skridstyrke testet med 25 mm x 25 mm tape på stål, vekt 200 g
- Dekkpapir: PV15 = kongeblytt silikonisert foliebasert HDPE-dekkpapir
- Temperaturområde: verdiene avhenger av belastningen



tesa[®] ACXplus 77715

Primerless Line

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=77715>