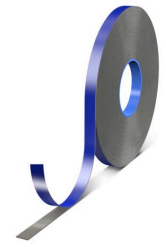




# 77805 Primerless Line



## Product Information

0,5 mm dobbeltsidig akrylskumtape til montering av utvendige deler på biler

### Produktbeskrivelse

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 er en dobbeltsidig akrylskumtape til montering av utvendige deler på biler. Denne tapen er et symmetrisk designet produkt i tre lag, som er belagt på begge sider med et klebemiddel med lav overflateenergi (LSE). Det kan gjøre bruken av primer unødvendig. Dens høyt ytende 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 fremragende klebeevne på forskjellige typer OEM-klarlakk. Takket være den viskoelastiske kjernen av akrylskum er tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 Primerless Line i stand til å absorbere og avbøye dynamiske og statiske belastninger.

Fås også i formatene 0,8 mm, 1,1 mm og 1,5 mm.

#### Viktigste egenskaper

- Høy umiddelbar yteevne på LSE-plast og klarlakk med dårlig vedheft uten bruk av primer
- Overlegen klebekraft rett etter påføring
- Fremragende festestabilitet ved en påføringstemperatur helt ned til 5°C
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Effektiv og robust påføring

Viskoelastisk kjerne av akrylskum for å kompensere for forskjeller i termisk strekkbarhet i de limte delene

- Enestående flyteeenskaper
- Høy bestandighet overfor luftfuktighet og UV

LSE: lav overflateenergi, MSE: middels overflateenergi

### Applikasjon

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77805 Primerless Line er egnet til en lang rekke permanente utvendige monteringsløsninger. 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.

Eksempel på anvendelser:

- Sidelister og pyntelister
- Emblemer
- Spoilere
- Antenner
- Dørhåndtak
- PDC-montering



# 77805

## Primerless Line

### Product Information

### 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	500 µm
• Klebetype	LSE	• Farge	Grå

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	80 °C
• Fuktbestandighet	very good	• Temperature range	-40 to +80 °C
• Temperaturbestandighet, kort varighet	120 °C		

### Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	24 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 3 dager)	27 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 3 dager)	26 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	26 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	26 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	28 N/cm

### Additional Information

- Statisk skridstyrke testet med 25 mm x 25 mm tape på stål, vekt 200 g
- Dekkpapir: PV15 = 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77805>