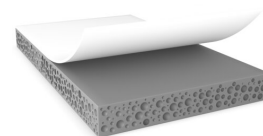




# tesa<sup>®</sup> ACXplus 77208 Base Line



## Produkt Informasjon

0,8 mm dobbeltsidig akrylskumtape

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77208 er en akrylskumtape i ett lag som er designet til montering av deler i bilindustrien. Den viskoelastiske kjernen av akrylskum 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, 0,6 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<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77208 er velegnet til permanent utvendig montering av f.eks.:

- 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.

## Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

## Produktinnhold

- |                 |           |                  |        |
|-----------------|-----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klebetype     | Ren akryl | • Farge          | Grå    |

## Egenskaper / ytelsesverdier

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

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=77208>



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 77208

## Base Line

### Produkt Informasjon

#### Adhesjon til

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

#### Ytterligere informasjon

- Dekkpapir:

PV31 = Hvitt silikonisertfoliebasertHDPE-dekkpapir, fungerer med tesa<sup>®</sup> 50699/50099 PSA forseglingsstape

PV34= Hvitt enkelt-silikonisert foliebasert HDPE-dekkpapir, fungerer med tesa<sup>®</sup> 50699 PSA forseglingsstape

### 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=77208>