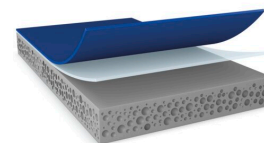


# tesa® ACXplus 79208

## Produkt Informasjon



0,8 mm dobbeltsidig akrylskumtape for montering av utvendige bildeler

### Produktbeskrivelse

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 er en dobbeltsidig akrylskumtape for montering av utvendige bildeler. Det er et tolags produkt, belagt med et spesielt lim. Det høytytende limet gir en effektiv og sikker binding til vanlige bilmaterialer i tillegg (slik som PC og ABS) plast og karosseri (ulike klarlakker). Det myke akrylskummet forbedrer festeevnen på ujevne overflater (for eksempel ribbeoverflater).

I tillegg har produktet også utmerkede klebeegenskaper ved høye temperaturer opptil 90°C. Takket være det viskoelastiske akrylskumkjernen kan tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 absorbere og fordele både dynamiske og statiske belastninger.

- 1,1 mm og 1,5 mm tykkelser er tilgjengelige

### Funksjoner

- Utmerket festeevne på ulike klarlakker
- God binding stabilitet med langvarig temperaturbestandighet opptil 90°C
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Effektiv og robust bruk
- Viskoelastisk akrylskumkjerner som kompenserer for ulik termisk utvidelse av sammenføyde deler
- Utmerkede fuktingsegenskaper
- Høy fukt- og UV-motstand

### Applikasjon

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 er egnet for permanent utvendig montering. For å sikre best mulig ytelse, ønsker vi å forstå din applikasjon fullt ut (inkludert involverte underlag) for å kunne anbefale riktig produkt.

Eksempler på bruksområder er:

- Montering av dekorlister
- Montering av hjulbue- og steinbeskyttelsespanel
- PDC-montering
- Søyledeksler
- Dørterskel

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

### Produktinnhold

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

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=79208>

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79208

## Produkt Informasjon

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                             |            |   |            |
|-----------------------------|------------|---|------------|
| • Aldringsbestandighet (UV) | god        | • Statisk strekkholdkraft ved 90°C      | veldig bra |
| • Fuktbestandighet          | god        | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 120 °C     |
| • Kjemikaliebestandig       | god        | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 90 °C      |
| • Kuldesjokkbestandighet    | veldig bra | • Temperature range                     | -40 to 90  |

### Adhesjon til

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| • Klebeevne på ABS (linerside, etter 3 dager) | 35 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, etter 3 dager) | 35 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (linerside, umiddelbart)   | 32 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)   | 32 N/cm |

### 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=79208>