

# tesa® ACXplus 79215

## Produkt Information



1,5 mm dobbeltsidet akrylskumtape til montering af udvendige biltilbehørsdele

### Produktbeskrivelse

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 er en dobbeltsidet akrylskumtape til montering af udvendige biltilbehørsdele. Det er et produkt med to lag, belagt med speciel lim. Den højtydende lim skaber en effektiv og sikker binding til typiske materialer i biltilbehørsdele (som PC og ABS) plast og karrosseri (forskellige typer klar lak). Det bløde akrylskum forbedrer bindingsevnen på ujævne overflader (som ribbet overflade).

Derudover har vores produkt også fremragende selvklæbende egenskaber ved høj temperaturbestandighed op til 90°C. Takket være den viskoelastiske akrylskumkerne kan tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 absorbere og sprede dynamiske og statiske belastninger.

- 0,8 mm og 1,1 mm tykkelser er tilgængelige

### Egenskaber

- Fremragende bindingsevne på forskellige typer klar lak
- God bindingstabilitet med langtidstemperaturbestandighed op til 90°C
- PFAS / PFOS-frit produkt
- Effektiv og robust anvendelse
- Viskoelastisk akrylskumkerne til at kompensere for forskellige termiske udvidelser af sammenlimerede dele
- Fremragende wet-out egenskab
- Høj fugt- og UV-bestandighed

### Anvendelser

tesa®ACX<sup>plus</sup> 79215 er velegnet til permanent udvendig monteringsapplikation. For at sikre den højest mulige ydeevne er vores mål at få fuldt indblik i din applikation (inklusive de anvendte substrater) for at kunne give den rette produktanbefaling.

Eksempler på applikationer er:

- Montering af lister
- Montering af hjulbue og panel
- PDC montering
- Pillarapplikationer
- Dørtrin

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79215

## Produkt Information

### gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

• Bæremateriale	Akrylskum	• Total tykkelse	1500 µm
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Farve	Grå
• Linertype	PE		

### Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 90°C	meget god
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	120 °C
• Kemikaliebestandig	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	90 °C
• Koldchokmodstand	meget god	• Temperature range	-40 to 90

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (linerside, efter 3 dage)	47 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 3 dage)	47 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	45 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	45 N/cm

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitligsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=79215>