

# tesa® ACXplus 79215

## Produkt Information



1,5 mm dubbelsidig akrylskumtejp för montering av exteriöra fästdelar till fordon

### Produktbeskrivning

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 är en dubbelsidig akrylskumtejp för montering av exteriöra fästdelar till fordon. Det är en dubbellagerprodukt, belagd med ett speciallim. Dess högpresterande lim skapar en effektiv och säker vidhäftning till typiska material för fordonsfästdelar (som plast av PC och ABS) och karossen (olika typer av klarlack). Det mjuka akrylskummet förbättrar vidhäftningen på ojämna ytor (som ribbade ytor).

Vår produkt har dessutom utmärkta limmande egenskaper vid höga temperaturer upp till 90#°C. Tack vare sin viskoelastiska akrylskumkärna kan tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 absorbera och utjämna både dynamiska och statiska belastningar.

- Finns i tjocklekarna 0,8 mm och 1,1 mm

### Egenskaper

- Utmärkt vidhäftningsförmåga på olika klarlack
- God vidhäftningsstabilitet med långvarig temperaturbeständighet upp till 90#°C
- PFAS / PFOS-fri produkt
- Effektiv och robust applicering
- Viskoelastisk akrylskumkärna för att kompensera olika värmeutvidgningar hos sammanfogade delar
- Utmärkta vätningsegenskaper
- Hög fukt- och UV-beständighet

### Tillämpningar

tesa®ACX<sup>plus</sup> 79215 är lämplig för permanent exteriör montering. För att säkerställa högsta möjliga prestanda är vårt mål att ha full förståelse för din applikation (inklusive de material som används) för att kunna rekommendera rätt produkt.

Exempel på applikationer:

- Montering av dekorlistor
- Montering av hjulhus och tröskelpaneler
- Montering av PDC
- Pelarapplikationer
- Dörrtröskel

# tesa<sup>®</sup> ACXplus 79215

## Produkt Information

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

• Bärare material	Akrylskum	• Total tjocklek	1500 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Färg	Grå
• Typ av liner	PE		

### Egenskaper

• Ålders beständighet (UV)	god	• Statisk skjuvstyrka vid 90°C	mycket god
• Fuktbeständighet	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	120 °C
• Kallchocksbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	90 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperature range	-40 to 90

### Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (liner sida efter 3 dagar)	47 N/cm	• Häftförmåga på Stål (liner sida efter 3 dagar)	47 N/cm
• Häftförmåga på ABS (liner sida omedelbart)	45 N/cm	• Häftförmåga på Stål (liner sida omedelbart)	45 N/cm

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.

