

tesa® ACXplus 79311

Produkt Informasjon



1,1 mm dobbelsidig akrylskumtape for montering av utvendige biltilbehørsdeler

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 79311 er en dobbelsidig akrylskumtape for montering av utvendige biltilbehørsdeler. Dette er et trippellags produkt, belagt på begge sider med spesiallim. Det høyt ytende limet gir en effektiv og sikker binding til vanlige materialer i biltilbehørsdeler (som PC og ABS) og bilkarosseri (ulike klarlakker). Det myke akrylskummet forbedrer festeevnen på ujevne overflater (som ribbete overflater).

I tillegg har produktet vårt utmerkede klebeegenskaper når det gjelder temperaturmotstand opptil 90°C. Takket være sin viskoelastiske akrylskumkjerne kan tesa® ACX^{plus} 79311 absorbere og avlede både dynamiske og statiske belastninger.

- 0,8 mm og 1,5 mm tykkelser er tilgjengelige

Funksjoner

- Utmerket festeevne på ulike klarlakker
- Utmerket klebeevne til ulike plastdeler som PC og ABS
- God bindingsstabilitet med langvarig temperaturmotstand opptil 90°C
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Effektiv og solid påføring
- Viskoelastisk akrylskumkjerne som kompenserer for forskjellig termisk utvidelse av limte deler
- Utmerket wet-out egenskap
- Høy fukt- og UV-motstand

Applikasjon

tesa® ACX^{plus} 79311 er egnet for permanent montering utendørs. For å sikre best mulig ytelse, har vi som mål å fullt ut forstå din applikasjon (inkludert de involverte materialene) for å tilby riktig produkthanbefaling.

Eksempler på bruksområder er:

- Montering av pyntelister
- Montering av hjulbue og steinsprutpaneler
- PDC-montering
- Pillarapplikasjoner
- Dørterskel

tesa[®] ACXplus 79311

Produkt Informasjon

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

• Bæremateriale	Akrylskum	• Total tykkelse	1100 µm
• Klebetype	Modifisert akryl	• Farge	Grå
• Type liner	PE		

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 (Umiddelbart)	37 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	37 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 3 dager)	40 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	40 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=79311>