

tesa® ACXplus 79308

Produkt Informasjon



0,8 mm dobbeltsidig akrylskumtape for montering av utvendige bildeler

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 79308 er en dobbeltsidig akrylskumtape for montering av utvendige bildeler. Produktet er tredelt og belagt med spesielle lim på begge sider. Det høytytende limet gir en effektiv og sikker heft til typiske bilmaterialer for monteringsdeler (som PC og ABS plast) og karosseri (ulike klarlakker). Det myke akrylskummet forbedrer heftytelsen på ujevne overflater (som ribbede flater).

I tillegg har produktet vårt utmerkede klebeegenskaper selv ved 90 °C høy temperatur. Takket være den viskoelastiske akrylskumkjernen kan tesa® ACX^{plus} 79308 absorbere og fordele dynamiske og statiske belastninger.

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

Funksjoner

- Utmerket heft på ulike klarlakker
- Utmerket vedheft til ulike plastdeler som PC og ABS
- God stabilitet og langtidstemperaturbestandighet opp til 90 °C
- PFAS / PFOS-fritt produkt
- Effektiv og robust påføring
- Viskoelastisk akrylskumkjerner som kompenserer for ulik termisk utvidelse av sammenføyde deler
- Utmerkede wet-out-egenskaper
- Høy fuktighets- og UV-motstand

Applikasjon

tesa® ACX^{plus} 79308 egner seg for permanent montering utendørs. For å sikre best mulig ytelse, ønsker vi å forstå din applikasjon fullt ut (inkludert materialene som inngår) for å kunne anbefale riktig produkt.

Eksempler på bruksområder er:

- Montering av listverk
- Montering av hjulbue og steinbeskyttelse
- PDC-montering
- Søyledekor
- Dørterskel

tesa[®] ACXplus 79308

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	800 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)	32 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	32 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 3 dager)	35 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	35 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=79308>