



tesa® ACXplus 77708 Primerless Line



Produkt Informasjon

0,8 mm dobbeltsidig akrylskumtape til montering av utvendige deler på biler

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 77708 er en 0,8 mm akrylskumtape med et unikt tolags asymmetrisk design, belagt på den ene siden med LSE-klebemiddel. Det kan gjøre bruken av primer unødvendig. Dens høytytende LSE-klebemiddel sikrer et effektivt og sikkert grep på typiske bildeler laget av LSE- (som PP og PP/EPDM) samt MSE-plast (som ABS) uten bruk av primer.

I tillegg har produktet vårt utmerkede klebeegenskaper når det gjelder OEM-klarlakker som er enkle å lime.

Fås også i tykkelsene 1,1 mm og 1,5 mm.

LSE: lav overflateenergi, MSE: middels overflateenergi

Funksjoner

- Høy yteevne på LSE-plast uten primer
- Overlegen klebekraft på PP-underlag selv ved en påføringstemperatur helt ned til 5°C
- PFAS/PFOS-fritt produkt
- Fremragende vedheft rett etter påføring
- Fremragende festestabilitet ved et bredere temperaturområde
- Effektiv og robust påføring
- Viskoelastisk kjerne av akrylskum for å kompensere for forskjeller i termisk strekkbarhet i de limte delene
- Enestående flyteegenskaper
- Høy fukt- og UV-bestandighet
- I tillegg har produktet vårt utmerkede klebeegenskaper når det gjelder OEM-klarlakker som er enkle å lime.
- Takket være sin viskoelastiske kjerne av akrylskum har tesa® ACX^{plus} 77708 evnen til å absorbere og avbøye dynamiske og statiske belastninger.

Applikasjon

tesa® ACX^{plus} 77708 Primerless Line er egnet for et bredt spekter av utvendige monteringsanvendelser.

Eksempel på anvendelser:

- Sidelister og pyntelister
- Emblemer
- Spoilere
- Antenner
- Dørister

For å sikre høyest mulig yteevne er målet vårt å forstå hvordan du anvender produktene våre (inkludert de involverte underlagene), slik at vi kan anbefale det rette produktet til deg.

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=77708>



tesa® ACXplus 77708

Primerless Line

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	LSE	• Farge	Grå

Egenskaper / ytelsesverdier

• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Temperature range	-40 to +80 °C
• Fuktbestandighet	very good		

Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	23 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 3 dager)	30 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 3 dager)	28 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	25 N/cm
• Klebeevne på ABS (linerside, etter 3 dager)	12 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	31 N/cm
• Klebeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	8 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, etter 3 dager)	25 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	24 N/cm	• Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	12 N/cm

Ytterligere informasjon

- Statisk skridstyrke testet med 25 mm x 25 mm tape på stål, vekt 200 g
- Dekkpapir: PV15 = kongeblått silikonisert foliebasert HDPE-dekkpapir
- Temperaturområde: verdiene avhenger av belastningen

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=77708>