



tesa® 66108

Produkt Informasjon



0,8 mm dobbeltsidig PE-skumtape til montering av bilspeil

Produktbeskrivelse

tesa® 66108 er en dobbeltsidig tape som består av et bæremateriale av svart PE-skum og en akrylkleber. Med en tykkelse på 0,8 mm egner den seg perfekt til montering av utvendige bilspeil, med eller uten varmeelement på bunnplaten.

På grunn av den høye tilpasningsevnen sikrer tapen overlegne flyteegenskaper og kompenserer for designavvik. Det gir en pålitelig sammenføyning, spesielt for elektrokrome speil med høyere vekt og speil på lette og tunge lastebiler og busser med større størrelse og økt krumning.

Funksjoner

- Høy umiddelbar klebekraft
- Fremragende bestandighet overfor kuldesjokk
- Førsteklasses flyteegenskaper
- Fleksibelt bæremateriale i PE-skum som kompenserer for designavvik
- Fremragende beskyttelse mot splinter
- God temperaturobestandighet
- Framragende konverteringsegenskaper
- UV-bestendig
- Den har fremragende yteevne med tanke på beskyttelse mot splinter og bestandighet overfor kuldesjokk.
- Akrylkleber har en høy umiddelbar og endelig klebekraft, spesielt på ABS og ABS/PC, og god temperaturobestandighet.

Applikasjon

tesa® 66108 er velegnet til montering av utvendige bilspeil med eller uten varmeelement på bunnplaten.

Eksempel på anvendelser:

- Speil til personbiler med elektrokrome speilglass
- Speil til lette og tunge lastebiler og busser med større størrelse og økt krumning

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.

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Sort |
| • Type liner | Papir | | |

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=66108>



tesa® 66108

Produkt Informasjon

Produktsortiment

- | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| • Tilgjengelig dekkpapir | PE-belagt papir | • Tilgjengelige tykkelser | 0.8 mm |
| • Tilgjengelige farger | svart | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|
| • Bruddforlengelse | 190 % | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | very good |
| • Bruddstyrke | 8 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 70°C | good |
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Fuktbestandighet | good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |
| • Klebeevne | very good | | |

Adhesjon til

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 10 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 10 N/cm | • Klebeevne på PET (etter 14 dager) | 10 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 10 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 1.7 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager) | 10 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager) | 10 N/cm |

Ytterligere informasjon

Dekkpapir:

PV0: brunt pergamyn (71µm)

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 brukernes 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=66108>