



tesa® 66108

Produkt Information



0,8 mm dobbeltklæbende PE-skumtape til montering af bilspejle

Produktbeskrivelse

tesa® 66108 er en dobbeltklæbende tape, der består af et bæremateriale af PE-skum og en akrylklæber. Med en tykkelse på 0,8 mm er den perfekt egnet til montering af udvendige bilspejle, med eller uden varmeelement på bundpladen.

På grund af den høje tilpasningsevne sikrer tapen overlegne flydeegenskaber og kompenserer for designtolerancer, hvilket giver en sikker vedhæftning, især til elektrochrome-spejle med højere vægt og spejle på lette og tunge lastbiler og busser med større størrelse og større krumning.

Egenskaber

- Høj initial klæbekraft
- Fremragende bestandighed over for kuldechok
- Overlegne flydeegenskaber
- Flexibelt bæremateriale af PE-skum, der kompenserer for designtolerancer
- Fremragende beskyttelse mod splinter
- God temperaturlbestandighed
- Fremragende konfektionerings-egenskaber
- UV-bestandig
- Fremragende ydeevne med hensyn til beskyttelse mod splintren og bestandighed over for kuldechok.
- Akrylklæberen har en høj initial og endelig klæbekraft, især på ABS og ABS/PC, og en god temperaturlbestandighed.

Anvendelser

tesa® 66108 er velegnet til montering af udvendige bilspejle med eller uden varmeelement på bundpladen.

Eksempler på anvendelser omfatter:

- Spejl til personbiler med elektrochrome-spejlglas
- Spejle til lette og tunge lastbiler og busser med større størrelse og øget krumning

For at sikre den højest mulige ydeevne er vores mål at forstå, hvordan du anvender vores produkter (herunder de involverede materialer), så vi kan anbefale det rette produkt til dig.

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 800 µm |
| • Klæbertype | Modifieret akryl | • Farve | Sort |
| • Linertype | Papir | | |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=66108>



tesa® 66108

Produkt Information

Produktsortiment

- | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|-----------------|
| • Tilgængelige farver | sort | • Tilgængeligt dækpapir | PE-belagt papir |
| • Tilgængelige tykkelser | 0.8 mm | | |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 190 % | • Statisk skridstyrke ved 23°C | meget god |
| • Brudstyrke | 8 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 70°C | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Fugtbestandighed | god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Gribeevne | meget god | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 10 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage) | 10 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 1.7 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage) | 10 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 10 N/cm |

Yderligere information

Dækpapir:

PV0: brunt pergamyn (71 µm)

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=66108>