



tesa® 62708

Produkt Information



0,8 mm dobbeltklæbende PE-skumtape til montering af udvendige beklædninger og emblemer på biler

Produktbeskrivelse

tesa® 62708 er en dobbeltklæbende tape, der består af et fleksibelt bæremateriale af sort PE-skum og en ren akrylklæber. Med en tykkelse på 0,8 mm er den velegnet til montering af små lister og emblemer.

Den rene akrylklæber har en meget god initial og høj endelig vedhæftning på MSE-plast som ABS, forkromet ABS, PC og PMMA samt på MSE-klarlak, kombineret med en fremragende temperaturbestandighed. Den imponerende kuldebestandighed er et resultat af PE-bærematerialets modstandsdygtighed – selv ved temperaturer under -40 °C.

Egenskaber

- Fremragende temperaturbestandighed
- Fremragende konfektionerings-egenskaber
- Høj endelig klæbekraft
- Flexibelt skumbæremateriale til at kompensere for designtolerancer eller ujævne overflader
- Fremragende ydeevne ved kuldechok
- Tapen kombinerer en meget høj klæbekraft med en forholdsvis lav massefylde, hvilket bidrager positivt til et lavvægtsdesign.
- Bærematerialet af PE-skum sikrer også ikke-klæbende kanter, hvilket giver fremragende konfektioneringsegenskaber, f.eks. ifm. udstansning.
- På grund af den høje tilpasningsevne sikrer tapen gode flydeegenskaber og sikker vedhæftning selv på ujævne overflader og kompenserer for designtolerancer.
- Den sorte farve giver mulighed for en næsten usynlig sammenføjningslinje.

Ansøgning

tesa® 62708 er velegnet til montering af en lang række små udvendige dekorationer. 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.

Eksempler på anvendelser omfatter:

- Emblemer
- Navneskilte
- Inskription med eksempelvis enkeltstående bogstaver til klassificering af bilmodeller eller motorinformation

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=62708>



tesa[®] 62708

Produkt Information

Produktindhold

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 0.8 mm |
| • Klæbertype | Ren akryl | • Farve | Sort |
| • Linertype | MOPP | | |

Egenskaber

| | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 440 % | • Statisk skridstyrke ved 70°C | meget god |
| • Brudstyrke | 18 N/cm | • Temperaturbestandighed, kort tid | 120 °C |
| • Statisk skridstyrke ved 40°C | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 100 °C |

Klæbekraft

| | | | |
|------------------------------------|---------|--|---------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 15 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage) | 15 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart, 1 min) | 8 N/cm |
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 4 N/cm | | |

Yderligere information

Ovennævnte værdier for vedhæftning er målt ved en hastighed på 300 mm/min med undtagelse af den initiale værdi for stål, der er målt ved 30 mm/min.

Typer af dækpapir:

PV0: brunt pergamyn (71 µm)

PV6: rød MOPP-folie (80 µm)



tesa[®] 62708

Produkt Information

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=62708>