



tesa® 64958

Produkt Information



1050 µm Dobbeltklæbende PE-Skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 64958 er en hvid, dobbeltklæbende tape til generel montering med et bæremateriale af PE-skum og en klæber af syntetisk gummi. tesa® 64958 er ideel til indendørs brug. PE-skummet er meget føjeligt på uregelmæssige overflader og er i stand til at udjævne forskellige termiske udvidelser. Skumtapen sikrer høj øjeblikkelig sammenføjningsstyrke ved lavt sammenføjningsstryk og et pålideligt hold, selv på overflader med lav energi. Skummonteringstapen har fremragende dæmpnings- og stødabsorberende egenskaber. Det syntetiske gummi er på grund af harpiksen meget klæbrig og kræver kun en kort forankringstid, før den endelige klæbekraft nås. tesa® 64958 passer til en lang række anvendelser og bruges ofte til lettere montering og dæmpende opgaver

Anvendelser

- tesa® 64958 er en indendørs monteringstape, som anvendes til en lang række forskellige formål
- Monteringstapen anvendes til konstruktion af salgsfremmende displays
- Tapen anvendes til montering af indendørs skilte og plakater
- Tapen er ideel til fastgørelse af mærkningssystemer på hyldekanter
- tesa® 64958 tape anvendes til yderligere dæmpning og anti-ryst

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

| | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Farve | Hvid |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | • Linertykkelse | 70 µm |
| • Linertype | Glassine | • Vægt (Liner) | 80 g/m ² |
| • Total tykkelse | 1050 µm | | |

Egenskaber

| | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 200 % | • Kemikaliebestandig | middelgod |
| • Brudstyrke | 7 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 40°C | middelgod |
| • Aldersbestandighed (UV) | middelgod | • Temperaturbestandighed, kort tid | 60 °C |
| • Gribeevne | god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 40 °C |



tesa[®] 64958

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage) | 4 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 4 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage) | 4 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 4 N/cm |

Yderligere information

Det frarådes at anvende tesa[®] 64958 ved temperaturer over 60 ° C.

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=64958>