



tesa® 60650

Produkt Information



Stærk 50 µm Aluminiumstape med og uden Dækpapir (PV1 og PV0)

Produktbeskrivelse

tesa® 60650 består af 50 µm tyk staniol belagt med en akrylklæber. Alutapen er UL 510-brandhæmmende, damp tæt samt modstandsdygtig overfor olie og syre. Akrylklæberen muliggør fremragende vedhæftning på polære overflader, mens den er bestandig overfor fugt og har en god evne til varmeledning. Tapen er nem at rive over med hænderne, hvilket muliggør problemfri brug og gør den populær blandt håndværkere. Denne aluminiumstape kan bruges til beskyttelse, afdækning, isolering og reparation på enhver metaloverflade. Den er ideel til professionel reparation af varmeanlæg, tage og tagrender. Alutapen fås både med (PV1) og uden dækpapir (PV0). Den er aldersbestandig og velegnet til både inden- og udendørs anvendelser.

Anvendelser

- Egnede til forskellige anvendelser: forsegling og sammenføjning af varmeisolering, afdækning, beskyttelse, reparation og lukning
- Har god mekanisk bestandighed og fremragende vedhæftning på polære overflader
- Fås med (PV1) og uden dækpapir (PV0)
- Tapen er bestandig overfor olie, syre og aldrig, mens den samtidig er brandhæmmende (UL-godkendt)
- Tapen har høj varmeledningsevne

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | Aluminiumsfolie | • Linertype | Ingen |
| • Klæbertype | Akryl | • Total tykkelse | 90 µm |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 6 % | • Driftstemperatur op til | 160 °C |
| • Brudstyrke | 40 N/cm | • Hand tearability | meget god |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Let at fjerne | Nej |
| • Driftstemperatur fra | -40 °C | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|--------|
| • Adhesion to Backing | 0.5 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 9 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 9 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 4.5 N/cm | | |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60650>



tesa[®] 60650

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=60650>