



tesa® 60650

Produkt Information



tesa® 60650 Aluminiumtejp Utan Liner 50µm

Produktbeskrivning

Aluminiumtejpen tesa® 60650 kan användas för en mängd olika applikationer, inklusive underhåll och reparationer i industrimiljöer, på tekniska avdelningar, på arbetsplatser samt i hemmet. Denna aluminiumtejp är lätt att riva för hand, vilket gör den enkel och bekväm att arbeta med. Den 50 µm tjocka bäraren garanterar extrem värme- och åldersbeständighet och fungerar samtidigt värmeledande. Häftämnet av akryl ger stark vidhäftning till polära ytor som stål, koppar och papper. Aluminiumtejpen har låg brännbarhet och är resistent mot faktorer som t ex. fukt, ånga, olja och syra. tesa® 60650 finns i en silverfärgad utgåva med och utan skyddspapper.

Tillämpningar

- Praktisk för applikationer som underhåll och reparation i industriella miljöer och bostäder
- Häftämnet av akryl ger god vidhäftning till polära ytor som stål, koppar och papper.
- Produkten finns med (PV1) och utan skyddspapper (PV0)
- Har en hög resistens mot faktorer som olja, syra och åldrande och har samtidigt låg brännbarhet
- Bärarmaterialet av aluminium fungerar värmeledande

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------------|------------------|-------|
| • Bärare material | Aluminiumfolie | • Typ av liner | Ingen |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Total tjocklek | 90 µm |

Egenskaper

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| • Brottöjning | 6 % | • Drifttemperatur upp till | 160 °C |
| • Brottstyrka | 40 N/cm | • Enkel att ta bort | Nej |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Hand tearability | mycket god |
| • Drifttemperatur från | -40 °C | | |

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| • Adhesion to Backing | 0.5 N/cm | • Häftförmåga på PVC (omedelbart) | 6 N/cm |
| • Häftförmåga på Glas (omedelbart) | 9 N/cm | • Häftförmåga mot stål | 9 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (omedelbart) | 4.5 N/cm | | |



tesa® 60650

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60650>