



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.

Egenskaper

- Mechanical stable and conformable
- * Easy to unwind
- * Suitable for permanent applications
- * Barrier against moisture, gases and vapors
- * Electrically and thermally conductive
- * Aging resistant
- * Heat and light reflective
- * Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- * Flame retardant according to the requirements in UL 510A

Ansökan

- 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



tesa® 60650

Produkt Information

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 % | • Hand tearability | mycket god |
| • Brottstyrka | 40 N/cm | • Lämplig för konvertering | Nej |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Nötningsbeständighet | god |
| • Drifttemperatur från | -40 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Drifttemperatur upp till | 160 °C | • Water resistance | mycket god |
| • Enkel att ta bort | Nej | | |

Häftförmåga

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

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60650>