



tesa® 60670

Produkt Information



tesa® 60670 Aluminiumtejp Utan Liner 75µm

Produktbeskrivning

Den formbara aluminiumtejpen tesa® 60670 är en idealisk produkt för en mängd olika industriella applikationer – från reparation och tätning till isolering. Bäraren av aluminium är 75 µm tjock och belagd med ett häftämne av akryl, vilket ger en utmärkt inre stabilitet och ett enormt bra grepp. Efter en kort härdningstid är vidhäftningen till ytor som stål, aluminium och koppar extremt stark. Häftämnet av akryl står emot ånga och är mycket slittåligt samt fukt-, temperatur- och UV-resistent. Det har också hög värmeledningsförmåga och är extremt åldersbeständigt. Tejpens styrka och hållbarhet gör den praktisk för långvariga applikationer utomhus.

Ansökan

- 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

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| • Typ av liner | Ingen | • Typ av häftämne | Akrylat |
| • Bärare material | Aluminiumfolie | • Total tjocklek | 125 µm |

Egenskaper

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| • Enkel att ta bort | Nej | • Drifttemperatur från | -40 °C |
| • Brottöjning | 8 % | • Drifttemperatur upp till | 160 °C |
| • Brottstyrka | 60 N/cm | • Hand tearability | mycket god |
| • Backing appearance (visual) | reflective | | |

Häftförmåga

- | | | | |
|---------------------|----------|------------------------|---------|
| • Glas (omedelbart) | 10 N/cm | • PVC (omedelbart) | 7 N/cm |
| • PE (omedelbart) | 5.5 N/cm | • Häftförmåga mot stål | 10 N/cm |



tesa[®] 60670

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60670>