



tesa® 60650

Produkt Informasjon



Sterk 50 µm Aluminiumstape med og uten dekkpapir (PV1 og PV0)

Produktbeskrivelse

tesa® 60650 består av 50 µm tykk staniol belagt med en akrylkleber. Alutapen er UL 510-brannhemmende, dampnett samt motstandsdyktig overfor olje og syre. Akrylkleberer muliggjør fremragende vedheftning på polære overflater, mens den er bestandig overfor fukt og har god evne til varmeledning. Tapen er lett å rive for hånd, noe som muliggjør problemfri bruk og gjør den populær blant håndverkere. Denne aluminiumstapen kan brukes til beskyttelse, maskering, isolering og reparasjon på enhver metalloverflate. Den er ideell til profesjonell reparasjon av varmeanlegg, tak og takrenner. Alutapen fås både med (PV1) og uten dekkpapir (PV0). Den er aldersbestandig og velegnet til både innen- og utendørs anvendelser.

Applikasjon

- Egnert til forskjellige anvendelser: forsegling og sammenføyning av varmeisolering, maskering, beskyttelse, reparasjon og lukking
- Har god mekanisk bestandighet og fremragende vedheftning på polære overflater
- Fås med (PV1) og uten dekkpapir (PV0)
- Tapen er bestandig overfor olje, syre og aldring, mens den samtidig er brannhemmende (UL-godkjent)
- Tapen har høy varmeledningsevne

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | Aluminiumsfolie | • Type liner | Ingen |
| • Klebetype | Akryl | • Total tykkelse | 90 µm |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| • Bruddforlengelse | 6 % | • Driftstemperatur opp til | 160 °C |
| • Bruddstyrke | 40 N/cm | • Hand tearability | very good |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Lett å fjerne | Nei |
| • Driftstemperatur fra | -40 °C | | |

Adhesjon til

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

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60650>



tesa[®] 60650

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60650>