



tesa® Professional 63632 Aluminium Tape Universal

Produkt Information

Universal aluminiumtejp - 30µ aluminiumfolie

Produktbeskrivning

tesa® Universal är en aluminiumtejp lämplig för professionella ändamål. Den robusta aluminiumtejpen är mycket användbar för permanent tätning av isoleringsmaterial och rör, och den gör samtidigt material elektriskt och termiskt ledande samt tillåter reflektion av värmestrålning. Den kan också användas för att reparera metallytor. En aluminiumfolie (30 µm) fungerar som bärare medan linern består av papper som är silikonbehandlad på ena sidan (85 µm). Häftämnet av akryl säkerställer god vidhäftning till olika material.

Egenskaper

- Flexibel aluminiumtejp som också är lämplig för ojämna ytor
- Lämplig för permanent vidhäftning
- Beständig mot fukt, gaser, ångor och UV-strålning
- Elektriskt och termiskt ledande
- Reflekterar värme och ljus
- Flamhämmande enligt DIN 4102 (B1)
- Bärare: aluminiumfolie (30 µm), häftämne: akryl (transparent)
- Tjocklek på linern (silikonbehandlat papper): 85 µm
- Draghållfasthet: 25 N / cm
- Brottöjning: 3 %
- Vidhäftning på stål: 8 N / cm
- Temperaturbeständig (från -40 °C till + 160 °C), och åldersbeständig

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|-------|
| • Bärare material | Aluminiumfolie | • Total tjocklek | 65 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Tjocklek linern | 85 µm |



tesa® Professional 63632 Aluminium Tape Universal

Produkt Information

Egenskaper

• Brottöjning	3 %	• Kan skrivas på	Nej
• Brottstyrka	25 N/cm	• Lämplig för konvertering	Ja
• Ålders beständighet (UV)	god	• Nötningsbeständighet	god
• Avrullning av liner	Enkelt	• Temperatur beständighet	mycket god
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	160 °C
• Enkel att ta bort	Nej	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	90 °C
• Fluorescent	Nej	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Fuktbeständighet	god	• Water resistance	mycket god
• Hand tearability	mycket god		

Häftförmåga

• Glas (omedelbart)	8 N/cm	• PVC (omedelbart)	5.5 N/cm
• PE (omedelbart)	4 N/cm	• Häftförmåga mot stål	8 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/?mp=63632>