



tesa® Professional 63632 Aluminium Tape Universal

Produkt Information

Universal aluminiumstape - 30µ alufolie

Produktbeskrivelse

tesa® Universal er en aluminiumstape, der er egnet til professionelle formål. Den robuste aluminiumstape er yderst nyttig til permanent tætning af isoleringsmaterialer og rør, mens den gør materialer elektrisk og termisk ledende samt muliggør tilbagekastning af varmestråling. Den kan også bruges til at reparere metaloverflader. En aluminiumsfolie (30 µm) fungerer som bæremateriale, mens lineren består af papir, der er silikonebehandlet på den ene side (85 µm). Akrylklæber sikrer god vedhæftning på forskellige materialer.

Egenskaber

- Bøjelig aluminiumstape, der også er velegnet til ujævne overflader
- Egnet til permanent vedhæftning
- Bestandig mod fugt, gasser, dampe og UV-stråling
- Elektrisk og termisk ledende
- Reflekterer varme og lys
- Flammehæmmende i overensstemmelse med DIN 4102 (B1)
- Bæremateriale: aluminiumsfolie (30 µm), klæber: akryl (gennemsigtigt)
- Tykkelse af lineren (silikonebehandlet papir): 85 µm
- Brudstyrke: 25 N / cm
- Brudforlængelse: 3 %
- Vedhæftning på stål: 8 N / cm
- Temperatur-bestandig (fra -40 °C til +160 °C) og aldersbestandig

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | Aluminiumsfolie | • Total tykkelse | 65 µm |
| • Klæbertype | Akryl | • Linertykkelse | 85 µm |



tesa® Professional 63632 Aluminium Tape Universal

Produkt Information

Egenskaber

• Brudforlængelse	3 %	• Hand tearability	meget god
• Brudstyrke	25 N/cm	• Kan skrives på	Nej
• Afrulning af liner	Let	• Let at fjerne	Nej
• Aldersbestandighed (UV)	god	• Slidstyrkebestandighed	god
• Backing appearance (visual)	reflective	• Temperaturbestandighed	meget god
• Bestandighed mod vand	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	160 °C
• Egned til udstansning	Ja	• Temperaturbestandighed, lang tid	90 °C
• Fluorescerende	Nej	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Fugtbestandighed	god		

Klæbekraft

• Klæbeevne på Glas (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	5.5 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	4 N/cm	• Klæbeevne på Stål	8 N/cm

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egned til et bestemt formål og egned til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?mp=63632>