



tesa® 60670

Product Informatie



Stevige aluminium tape - folie van 75 µm

Product Omschrijving

tesa® 60670 is een stevige aluminium tape die bestaat uit een aluminiumfolie van 75 µm (3 mil) en een transparante acrylkleefstof

Eigenschappen:

- Mechanisch stabiel
- Gemakkelijk af te rollen
- Geschikt voor permanente toepassingen
- Barrière tegen vocht, gas en damp
- Elektrisch en thermisch geleidend
- Slijtvast
- Weerkaatst hitte en licht
- Vlamvertragend volgens DIN 4102, klasse B1
- Vlamvertragend volgens de vereisten van UL 510A
- Voldoet aan de vereisten van UL723

Kenmerken

- Mechanical stable
- * 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
- * Meets requirements of UL723

Toepassing

- Herstellingen aan vrachtwagens en opleggers
- Vastmaken en afdichten van thermische isolatie, leidingen en buizen
- Om substraten elektrisch en thermisch geleidend te maken

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60670>



tesa[®] 60670

Product Informatie

Toepassing

- Om warmtestraling te weerkaatsen

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------|
| • Drager | aluminium-folie | • Totale dikte | 125 µm |
| • Type kleefmassa | acryl | • Dikte van de tape | _NULL µm |
| • Type voering | geen | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk | 8 % | • Geschikt voor stansen | niet |
| • Rekkracht | 60 N/cm | • Hand tearability | zeer goed |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Schuurbestendigheid | zeer goed |
| • Bedrijfstemperatuur tot | 160 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Bedrijfstemperatuur van | -40 °C | • Water resistance | zeer goed |
| • Gemakkelijk te verwijderen | niet | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|-----------------|----------|----------------|---------|
| • glas (direct) | 10 N/cm | • PVC (direct) | 7 N/cm |
| • PE (direct) | 5.5 N/cm | • staal | 10 N/cm |

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60670>