

tesa® Professional 50565



Product Informatie

Sterke aluminium tape met een dikte van 50 µm, met en zonder schutlaag (PV1 en PV0)

tesa® 50565 is een sterke aluminium ducttape die bestaat uit een substraat van aluminiumfolie en een acrylaatkleefstof. Hij heeft een zeer goede kleefkracht en een hoge thermische geleiding waardoor hij populair is bij vakmensen. Verder is de aluminium ducttape bestand tegen vocht, ondoordringbaar voor stoom en bestand tegen oliën en zuren. De aluminium ducttape heeft een geringe ontvlambaarheid, is makkelijk in gebruik en is verkrijgbaar met (PV1) en zonder schutlaag (PV0).

Voornaamste toepassing

- Binnen- en buitentoepassingen
- Montage van koelspiralen
- Afdichten van leidingen
- Universele thermische isolatie
- Maskeren, beschermen, repareren, sluiten

Technische informatie

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

Technische gegevens

• Drager	aluminium-folie	• Rekkraft	35 N/cm
• Totale dikte	90 µm	• Temperatuurbestendigheid min	-40 °C
• Type kleefmassa	acryl	• Temperatuurbestendigheid max	160 °C
• Rek bij breuk	8 %	• Oppervlakte-afwerking	reflecterend

Kleefkracht op

- staal 6.0 N/cm

Eigenschappen

• Met de hand afscheurbaar	●●●	• Schuurbestendigheid	●●●
• Geschikt voor stansen	Ja	• Water resistance	●●●●
• Gecertificeerd in overeenstemming met	UL 510 vlamvertragend		

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

tesa® Professional 50565



Product Informatie

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=50565>