



tesa[®] 4964

Product Informatie



Dubbelzijdige tape met textielen drager

Product Omschrijving

tesa[®] 4964 bestaat uit een scheurvaste, flexibele textielen drager met een kleefmassa van natuurrubber. De dubbelzijdige tape biedt een tijdelijke bestendigheid tegen UV, veroudering, vochtigheid en weekmakers. De kleefmassa heeft een zware coating waardoor het goed geschikt is voor montage-toepassingen op onregelmatige oppervlakken. De kleefmassa van natuurrubber heeft een uitstekende kleefkracht en een korte hechtingstijd tot het bereiken van de eindhechting. tesa[®] 4964 kan in de meeste gevallen van oppervlakken verwijderd worden zonder resten achter te laten. Er dienen tests te worden uitgevoerd voordat tesa[®] 4964 op geplastificeerde oppervlakken wordt aangebracht.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Kenmerken

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa[®] 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Toepassing

*De dubbelzijdige textieltape is bijzonder geschikt voor montage op ruwe, vezelige oppervlakken zoals tapijten.

Technische informatie

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

Product Constructie

• Drager	textiel	• Totale dikte	390 µm
• Type kleefmassa	natuurrubber	• Kleur	wit
• Biobased (biocarbon inhoud)	50 %		

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	6 %	• Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C	matig
• Rekkracht	80 N/cm	• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	slecht
• Bestand tegen weekmakers	goed	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	110 °C
• Bestendigheid tegen chemicaliën	slecht	• Verouderingsbestendigheid (uv)	matig
• Hechting	zeer goed	• Vochtbestendigheid	matig

Hechting aan waarden

• ABS (direct)	7.3 N/cm	• PET (na 14 dagen)	7.2 N/cm
• ABS (na 14 dagen)	7.8 N/cm	• PP (direct)	6.8 N/cm
• aluminium (direct)	7.2 N/cm	• PP (na 14 dagen)	6.9 N/cm
• aluminium (na 14 dagen)	7.3 N/cm	• PS (direct)	7.2 N/cm
• PC (direct)	7.4 N/cm	• PS (na 14 dagen)	7.5 N/cm
• PC (na 14 dagen)	7.5 N/cm	• PVC (direct)	6.9 N/cm
• PE (direct)	5.3 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	7 N/cm
• PE (na 14 dagen)	5.4 N/cm	• staal (direct)	7.5 N/cm
• PET (direct)	6.5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	7.6 N/cm

Aanvullende informatie

Voeringvarianten:

PV0 bruin pergamijn (71 µm)

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=04964>