



# tesa® 4671

## Product Informatie



## Acrylgecoate textieltape

### Product Omschrijving

tesa® 4671 is een sterke met acryl gecoate textieltape. Hij is gebaseerd op een 120 mesh geweven rayon rug en een natuurrubberen kleefstof. tesa® 4671 is de optimale gaffertape in het assortiment voor 'kunst & entertainment'-toepassingen. Kenmerken:

- grote kleefkracht zelfs op ruwe oppervlakken
- uitstekende rekkracht \* beschrijfbaar \* conformeerbaar \* gemakkelijk te verwijderen zonder lijmresten
- geen onaangename geur \* zeer matte oppervlakken voor zwart en fluorescerende kleuren \* kan van vrijwel elk oppervlak worden verwijderd zonder lijmresten achter te laten \* verkrijgbaar in 11 kleuren: zwart, wit, grijs, rood, blauw, groen, geel. Het product wordt ook geleverd in vier speciale fluorescerende kleuren: roze, oranje, geel en groen.

### Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



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

### Kenmerken

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

### Toepassing

- Vloermarkering
- Bevestiging van tapijt tijdens beurzen
- Bundelen en versterken van zware buizen, profielen enz.
- Vastzetten van scherpe randen
- Afdichten van blikken en buizen
- Vloerbekleding
- ... en veel meer!

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04671>



# tesa<sup>®</sup> 4671

## Product Informatie

### Technische informatie

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

### Product Constructie

- |                   |                       |                               |        |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| • Drager          | Acryl gecoate textiel | • Biobased (biocarbon inhoud) | 51 %   |
| • Type kleefmassa | natuurrubber          | • Totale dikte                | 280 µm |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                              |           |  |                           |
|------------------------------|-----------|--|---------------------------|
| • Rek bij breuk              | 9 %       | • Schuurbestendigheid  | zeer goed                 |
| • Rekkracht                  | 70 N/cm   | • Temperatuurbestendigheid (30 min)  | 140 °C                    |
| • Gemakkelijk te beschrijven | ja        | • Temperatuurbestendigheid (verwijderbaarheid van aluminium na 30 min blootstelling) | 140 °C                    |
| • Geschikt voor stansen      | ja        | • Water resistance   | goed                      |
| • Hand tearability           | zeer goed | • Weefsel  | 120 count per square inch |
| • Rechte afscheurranden      | zeer goed |  |                           |

### Hechting aan waarden

- |         |          |
|---------|----------|
| • staal | 3.8 N/cm |
|---------|----------|

### Aanvullende informatie

- Bundeling en versterking van zware pijpen, profielen enz. \* Vloermarkering. \* Bevestiging van vloerbedekkingen tijdens beurzen. \* Vastzetten van scherpe randen. \* Dichten van blikken en tubes. \* ...en nog veel meer!

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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 handelbaarheid 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=04671>