



# tesa<sup>®</sup> 4939

## Product Informatie



Verwijderbaar dubbelzijdig differentieel kleefstelsel van PET-textiel op rubberbasis

### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 4939 is een dubbelzijdige tapijttape gemaakt van een sterke drager van PET-textiel in combinatie met een differentieel kleefstelsel van rubber. De tape wordt vaak gebruikt voor het leggen van tijdelijke vloeren tijdens evenementen of renovaties. De speciaal geformuleerde kleefmassa op de open zijde biedt een hoge aanvangshechting en zorgt ervoor dat de tape zonder resten verwijderd kan worden van de meeste oppervlakken tot 14 dagen na aanbrengen. tesa<sup>®</sup> 4939 biedt een sterke hechting op verschillende ondergronden met hoge en lage energieniveaus. De tapijttape heeft een uitstekende statische schuifweerstand en kan met de hand afgescheurd worden.

### Kenmerken

- The special formulated adhesive on the open side combines a high initial bonding power with a residue free removability up to 14 days from the most common surfaces. (Needs to be tested individually before usage!)

### Toepassing

\*tesa<sup>®</sup> 4939 wordt gebruikt om tijdelijke stoffen vloerbedekkingen te bevestigen tijdens beurzen, tentoonstellingen, conventies en renovaties

\*De tape is met de hand afscheurbaar en laat geen resten achter na verwijdering

### Technische informatie

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

### Product Constructie

- |                   |                     |                 |        |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------|
| • Drager          | textiel             | • Totale dikte  | 235 µm |
| • Type kleefmassa | synthetische rubber | • Kleur         | wit    |
| • Type voering    | film                | • Kleur voering | bruin  |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| • Rek bij breuk                                 | 25 %      | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 80 °C     |
| • Rekkracht                                     | 38 N/cm   | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 40 °C     |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën               | goed      | • Verouderingsbestendigheid (uv)         | matig     |
| • Hechting                                      | zeer goed | • Vochtbestendigheid                     | goed      |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed      | • Waas                                   | zeer goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 70 graden C | matig     |  |           |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04939>



# tesa<sup>®</sup> 4939

## Product Informatie

### Hechting aan waarden

• PE (direct)	2.5 N/cm	• PP (bedekte zijde, direct)	6.5 N/cm
• PE (na 14 dagen)	2 N/cm	• PP (bedekte zijde, na 14 dagen)	5 N/cm
• PE (bedekte zijde, direct)	4.5 N/cm	• staal (direct)	7.5 N/cm
• PE (bedekte zijde, na 14 dagen)	5 N/cm	• staal (na 14 dagen)	5.5 N/cm
• PP (direct)	4.5 N/cm	• staal (bedekte zijde, direct)	9 N/cm
• PP (na 14 dagen)	2.5 N/cm	• staal (bedekte zijde, na 14 dagen)	8 N/cm

### 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 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=04939>