



# tesa® 4939

## Product Informatie



Verwijderbaar dubbelzijdig differentieel kleefstelsel van PET-textiel op rubberbasis

### Product Omschrijving

tesa® 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® 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.

### Toepassing

\*tesa® 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

• Type voering	film	• Totale dikte	235 µm
• Drager	textiel, rayonweefsel, Weefsel	• Kleur	wit
• Type kleefmassa	synthetische rubber	• Kleur voering	bruin

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

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



# 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>