

## Produkt Information

### Avtagbar d/s PET-väv, Differentierat Gummibaserat Häftämnesystem

tesa® 4939 är en dubbelhäftande golvläggningstejp som är tillverkad av ett starkt bärarmaterial av PET-väv och ett differentierat häftämnesystem av gummi. Tejpen används ofta för tillfällig golvläggning vid evenemang eller renoveringar. Det specialkomponerade klistret på den öppna sidan ger en hög initial sammanfogningsstyrka, och samtidigt kan tejpen tas bort från de vanligaste ytorna i upp till 14 dagar utan att lämna några rester efter sig. tesa® 4939 ger stark vidhäftning på olika typer av underlag med höga och låga energinivåer. Golvläggningstejpen har ett enastående skjuvhållfasthet och kan rivas av för hand.

### Huvudanvändning

- tesa® 4939 används för tillfällig montering av textila golvbeläggningar i samband med mässor, utställningar, kongresser och renoveringar
- Tejpen kan rivas av för hand och det blir inga rester kvar efter att den har tagits bort

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

#### Tekniska data

• Bärare material	Väv	• Brottöjning	40 %
• Färg	Vit	• Brottstyrka	50 N/cm
• Total tjocklek	235 µm	• Typ av liner	Glassine
• Typ av häftämne	Syntetgummi	• Liner färg	Brun

#### Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	5.0 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	5.5 N/cm
• Stål (liner sida omedelbart)	7.5 N/cm	• Stål (liner sida efter 14 dagar)	8.0 N/cm
• PE (omedelbart)	2.5 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	2.0 N/cm
• PE (liner sida omedelbart)	4.5 N/cm	• PE (liner sida efter 14 dagar)	5.0 N/cm
• PP (omedelbart)	4.5 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	2.5 N/cm
• PP (liner sida omedelbart)	6.5 N/cm	• PP (liner sida efter 14 dagar)	5.0 N/cm

#### Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	80 °C	• Kemikal beständighet	●●●●
• Temperatur beständighet från	40 °C	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●●●
• Tack	●●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	●●●●
• Ålders beständighet (UV)	●●	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	●●
• Fuktbeständighet	●●●	• Fogging	●●●●●

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●●● mycket god ●●●● god ●●● medelgod ● mindre bra

# tesa® 4939

## Produkt Information



### Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk  
<http://l.tesa.com/?ip=04939>