



# tesa® 4939

## Produkt Information



### tesa® 4939 Dubbelhäftande Mattejp Avtagbar

#### Produktbeskrivning

tesa® 4939 är en dubbelhäftande borttagbar vävtejp som används vid golvläggning av tillfälliga textilgolv för mässor, evenemang eller vid renovering. Används främst för avjämnade, flytspacklade och epoxiförseglade golv. Det flexibla bärarmaterialet av PET-väv kan rivas av för hand. Tejpen tål kortvarigt temperaturer upp till 80 °C och långvarigt temperaturer upp till 40 °C. Bärarmaterialet av väv är behandlat med ett häftämne av syntetiskt gummi som ger förträfflig vidhäftning till olika ytor som PP, PE eller EPDM. Tejpen har olika vidhäftningsnivåer på varje sida, vilket gör att den enkelt kan avlägsnas utan att skada ytan eller lämna rester i upp till 14 dagar.

#### Egenskaper

- 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!)

#### Ansökan

\*Golvläggningstejp som används för tillfälliga applikationer i samband med evenemang eller renovering

\*Kan avlägsnas utan att skada ytan eller lämna rester i upp till 14 dagar

\*Lätt att riva av för hand

#### Teknisk information (medelvärden)

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

#### Produktinnehåll

- |                   |             |                  |        |
|-------------------|-------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Väv         | • Total tjocklek | 235 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Färg           | Vit    |
| • Typ av liner    | Glassine    | • Liner färg     | Brun   |

#### Egenskaper

- |                            |            |  |            |
|----------------------------|------------|--|------------|
| • Brottöjning              | 25 %       | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C                 | god        |
| • Brottstyrka              | 38 N/cm    | • Statisk skjuvstyrka vid 70°C                 | medelgod   |
| • Ålders beständighet (UV) | medelgod   | • Tack   | mycket god |
| • Fogging                  | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 80 °C      |
| • Fuktbeständighet         | god        | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 40 °C      |
| • Kemikal beständighet     | god        |  |            |



# tesa<sup>®</sup> 4939

## Produkt Information

### Häftförmåga

|                                  |          |                                    |          |
|----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • PE (omedelbart)                | 2.5 N/cm | • PP (liner sida efter 14 dagar)   | 5 N/cm   |
| • PE (efter 14 dagar)            | 2 N/cm   | • PP (liner sida omedelbart)       | 6.5 N/cm |
| • PE (liner sida efter 14 dagar) | 5 N/cm   | • Stål (omedelbart)                | 7.5 N/cm |
| • PE (liner sida omedelbart)     | 4.5 N/cm | • Stål (efter 14 dagar)            | 5.5 N/cm |
| • PP (omedelbart)                | 4.5 N/cm | • Stål (liner sida efter 14 dagar) | 8 N/cm   |
| • PP (efter 14 dagar)            | 2.5 N/cm | • Stål (liner sida omedelbart)     | 9 N/cm   |

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>