



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.

Tillämpningar

*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
• Fuktbeständighet	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	80 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	40 °C



tesa[®] 4939

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

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

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04939>