



tesa® 51960

Produkt Information



Mattläggningstejp för professionell-användning

Produktbeskrivning

tesa® 51960 är en dubbelhäftande mattejp, den öppna sidan lämnar i stort sett inga rester vid borttagning från många olika underlag och består av PP-film med akryladhesiv. De olika vidhäftningsvärdena är specialanpassade för mattläggning och garanterar mycket hög vidhäftning mot många vanligt förekommande underlag.

tesa® 51960 är ytterst resistent mot åldring och mjukmedel (ingen missfärgning av PVC-/CV-golvbeläggning). Sidan med det starkare häftämnet är täckt med en vit liner.

Egenskaper

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

Ansökan

För motlimning av kant och anläggningsyta vid golvläggning, baserat på foam eller textilvävsbaksida samt PVC- och CV-golvbeläggning på i stort sett alla underlag.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| • Bärare material | PP-folie förstärkt | • Total tjocklek | 248 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Färg | Semi transparent |

Egenskaper

- | | | | |
|------------------------|------------|--|------------|
| • Brottöjning | 80 % | • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | medelgod |
| • Brottstyrka | 30 N/cm | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mindre bra |
| • Fuktbeständighet | mycket god | • Tack | god |
| • Kemikal beständighet | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 120 °C |
| • Mjukgörarbeständig | medelgod | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 60 °C |



tesa[®] 51960

Produkt Information

Häftförmåga

• PE (omedelbart)	3 N/cm	• PP (liner sida omedelbart)	4.2 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	3.5 N/cm	• Stål (omedelbart)	4.7 N/cm
• PE (liner sida efter 14 dagar)	5.1 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	6.6 N/cm
• PE (liner sida omedelbart)	4.5 N/cm	• Stål (liner sida efter 14 dagar)	13.7 N/cm
• PP (omedelbart)	3.5 N/cm	• Stål (liner sida omedelbart)	9 N/cm

Ytterligare information

I enlighet med DIN 18365 ska ytan vara jämn, ren, permanent sammanfogad och torr, samt fri från olja eller wax.

(Är inte lämplig för natursten)

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=51960>