



tesa[®] 51960

Product Information



Dobbeltklebende teppetape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 51960 er en dobbeltsidig teppeleggingstape hvor siden som vender opp kan fjernes fra mange typer overflater uten å etterlate seg rester. Den består av PP-materiale med akrylklebestoff. Klebeverdien er skreddersydd for teppeleggingsbruk og garanterer en veldig høy klebeevne på mange normale overflater.

tesa[®] 51960 er meget resistent mot aldring og myknere (ingen misfarging av gulvbelegg i PVC eller CV). Siden med kraftigste klebestoff er dekket med et hvitt innlegg.

Funksjoner

- 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.

Applikasjon

Grenser og endesammenklebing av gulvdekke basert på skum- eller tekstil-materialer samt PVC- og CV-gulvbelegg på nesten alle typer overflate.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| • Bæremateriale | PP-film forsterket med tekstil | • Total tykkelse | 248 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Gjennomsiktig |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|--------------|---|--------------|
| • Bruddforlengelse | 80 % | • Klebeevne | good, medium |
| • Bruddstyrke | 30 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | medium, good |
| • Bestandig over for bløtgjørere | medium, good | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | low |
| • Fuktbestandighet | very good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 120 °C |
| • Kjemikaliebestandig | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 60 °C |



tesa[®] 51960

Product Information

Klebekraft

- | | | | |
|---|----------|---|-----------|
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 3 N/cm | • Klebeevne på PP (linerside, umiddelbart) | 4.2 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 3.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 4.7 N/cm |
| • Klebeevne på PE (linerside, etter 14 dager) | 5.1 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 6.6 N/cm |
| • Klebeevne på PE (linerside, umiddelbart) | 4.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, etter 14 dager) | 13.7 N/cm |
| • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 3.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (linerside, umiddelbart) | 9 N/cm |

Additional Information

I følge DIN 18365 må overflaten være jevn, ren, permanent sammenføyet og tørr samt fri for olje og voks.

(Passer ikke på naturstein)

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=51960>