



tesa® 51960

Produkt Information



Dobbeltklæbende tæppetape

Produktbeskrivelse

tesa® 51960 er en dobbeltklæbende tæppetape. Kan fjernes uden at efterlade klæberester på de fleste faste overflader.

tesa® 51960 er modstandsdygtig over for ældning og blødgørere. Ingen misfarvning af vinyl (PVC- / CV) gulvbelægninger.

Egenskaber

- 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.

Ansøgning

Vedhæftning af kanter og ender på gulvbelægninger med bærematerialer af skum eller tekstil samt til vinyl (PVC- og CV) gulve.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PP-film forstærket med lærred | • Total tykkelse | 248 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Translucent |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| • Brudforlængelse | 80 % | • Kemikaliebestandig | meget god |
| • Brudstyrke | 30 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 23°C | middelgod, god |
| • Bestandig over for blødgørere | middelgod, god | • Statisk skridstyrke ved 40°C | ringe |
| • Fugtbestandighed | meget god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 120 °C |
| • Gribeevne | god, middelgod | • Temperaturbestandighed, lang tid | 60 °C |



tesa[®] 51960

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|----------|--|-----------|
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 3 N/cm | • Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart) | 4.2 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 3.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 4.7 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage) | 5.1 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 6.6 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart) | 4.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage) | 13.7 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 3.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart) | 9 N/cm |

Yderligere information

I henhold til DIN 18365 skal overfladen være jævn, ren, fast og tør samt fri for olie og voks.

(Ikke velegnet til natursten)

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51960>