



tesa® 51960

Product Informatie



Tape voor het leggen van vloerbedekkingen voor professioneel gebruik - verwijderbaar

Productomschrijving

tesa® 51960 is een dubbelzijdige tape voor het leggen van vloerbedekking. De open zijde kan van veel oppervlakken grotendeels verwijderd worden zonder achterlating van residu en bestaat uit PP-folie met een acrylkleefstof. De verschillende kleefkrachtwaarde is afgestemd op het leggen van vloerbedekkingen en waarborgt een zeer sterke hechting op veel gangbare oppervlakken.

tesa® 51960 is in hoge mate bestand tegen veroudering en weekmakers (geen verkleuring van PVC-/CV-vloeren). De kant met de sterkere kleefkracht is bedekt met een witte voering.

Toepassing

Conglutinatie van randen en uiteinden bij vloerbedekkingen met een rug van schuim of textiel, en PVC- en CV-vloeren op vrijwel elke ondergrond

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| • Drager | PP-folie versterkt met weefsel | • Totale dikte | 248 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | doorschijnend |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Rek bij breuk | 80 % | • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | matig |
| • Rekkracht | 30 N/cm | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | slecht |
| • Bestand tegen weekmakers | matig | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 120 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | zeer goed | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 60 °C |
| • Hechting | goed | • Vochtbestendigheid | zeer goed |



tesa[®] 51960

Product Informatie

Kleefkracht op

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Kleefkracht op PE (direct) | 3 N/cm | • Kleefkracht op PP (bedekte zijde, direct) | 4.2 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (na 14 dagen) | 3.5 N/cm | • Kleefkracht op staal (direct) | 4.7 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (bedekte zijde, direct) | 4.5 N/cm | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 6.6 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (bedekte zijde, na 14 dagen) | 5.1 N/cm | • Kleefkracht op staal (bedekte zijde, direct) | 9 N/cm |
| • Kleefkracht op PP (direct) | 3.5 N/cm | • Kleefkracht op staal (bedekte zijde, na 14 dagen) | 13.7 N/cm |

Aanvullende informatie

Volgens DIN 18365 moet het oppervlak vlak, schoon, permanent verbonden en droog zijn, evenals vrij van olie of was.

(Niet geschikt voor natuursteen)

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=51960>