



tesa® Professional 51960 Extra Strong Double-Sided Removable



Product Informatie

Dubbelzijdige tapijttape voor professionele gebruikers (verwijderbaar)

Product Omschrijving

tesa® 51960 is een dubbelzijdige, extra sterk klevende tapijttape voor professioneel gebruik. De klevende zijden van de dubbelzijdige tapijttape hebben variërende kleefsterktes, hierdoor houdt hij tapijt en vloerkleden stevig op hun plaats, maar is hij ook met weinig moeite en zonder lijmresten van het oppervlak te verwijderen. De dubbelzijdige tapijttape is met de hand te scheuren en biedt een hoge mate van gebruiksgemak. Hij bestaat uit een met vezel versterkte PP-folie in combinatie met een acrylaatkleefstof. De tape is bestand tegen vocht en zwakke chemicaliën.

Toepassing

- Binnentoepassingen
- Voor textiel- en elastische (PVC, CV) vloerbedekkingen
- Kan op vele oppervlakken worden gebruikt
- Voor het bevestigen van randen en stootnaden

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 |
| • Rekkraft | 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[®] Professional 51960

Extra Strong Double-Sided Removable

Product Informatie

Hechting aan waarden

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