

tesafix® 51960 Profi



Produkt Information

Profi-Verlegeband für Teppich- und PVC-Beläge

Produktbeschreibung

tesafix® 51960 Profi Verlegeband besteht aus einem PP-Folien-Gewebe-Verbundträger mit Acrylatklebmasse. Der praxismgerechte unterschiedliche Klebmasseauftrag garantiert einen starken Halt zum und die weitgehend rückstandsfreie Entfernbarkeit vom Untergrund. tesafix® 51960 ist weitestgehend alterungs- und weichmacherbeständig (keine Verfärbung von PVC-/CV-Belägen). Die stärker klebende Seite ist mit einem weißen Trennpapier abgedeckt.

Anwendung

Rand- und Stoßverklebung von Teppichböden mit Schaumrücken und Textilrücken sowie PVC- und CV-Belägen auf nahezu allen Untergründen, wie z.B. gespachtelten Estrichen, keramischen Belägen, Natur- und Kunststein, PVC-Böden, Holzdielen, sowie empfindlichen Untergründen (z.B. Parkett).

Gemäß der DIN 18365 muss der Untergrund eben, festliegend, sauber, dauertrocken sowie frei von Fett- oder Wachsschichten sein.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

| | | | |
|------------------|-----------------------------------|---------|--|
| • Trägermaterial | PP-Film, faserverstärkt | • Dicke | 248 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat, Acrylat | • Farbe | transluzent, transparent, optisch klar |

Eigenschaften / Leistungswerte

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Reißdehnung | 80 % | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | mittel, gut |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | niedrig |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | • Anfassklebkraft | gut |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 60 °C |
| • Weichmacherbeständigkeit | mittel, gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 120 °C |



tesafix[®] 51960 Profi

Produkt Information

Klebkraft

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|
| • auf PE (initial) | 3 N/cm | • auf PP (abgedeckte Seite, initial) | 4,2 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 3,5 N/cm | • auf Stahl (initial) | 4,7 N/cm |
| • auf PE (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 5,1 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 6,6 N/cm |
| • auf PE (abgedeckte Seite, initial) | 4,5 N/cm | • auf Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 13,7 N/cm |
| • auf PP (initial) | 3,5 N/cm | • auf Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 9 N/cm |

Weitere Informationen

Gemäß der DIN 18365 muß der Untergrund eben, festliegend, sauber, dauertrocken sowie frei von Fett- oder Wachsschichten sein. (Nicht geeignet für Naturstein)

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51960>