

tesafix® 51960 Profi

Profi-Verlegeband für Teppich- und PVC-Beläge

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 51960 Profi Verlegeband besteht aus einem PP-Folien-Gewebe-Verbundträger mit Acrylatklebmasse. Der praxisingerechte 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.

Hauptanwendungen

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, 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 Daten

| | | | |
|------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|
| ■ Trägermaterial | PP-Film, faserverstärkt | ■ Klebmasse | modifiziertes Acrylat |
| ■ Farbe | transluzent | ■ Reißdehnung | 80 % |
| ■ Dicke | 248 µm | ■ Reißkraft | 30 N/cm |

Klebkraft auf

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| ■ Stahl (initial) | 4,7 N/cm | ■ PP (abgedeckte Seite, initial) | 4,2 N/cm |
| ■ Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 9,0 N/cm | ■ Stahl (nach 14 Tagen) | 6,6 N/cm |
| ■ PE (initial) | 3,0 N/cm | ■ Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 13,7 N/cm |
| ■ PE (abgedeckte Seite, initial) | 4,5 N/cm | ■ PE (nach 14 Tagen) | 3,5 N/cm |
| ■ PP (initial) | 3,5 N/cm | ■ PE (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 5,1 N/cm |

Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|--------|--------------------------------------|----|
| ■ Temp.beständigkeit kurzfr. | 120 °C | ■ Chemikalienbeständigkeit | ++ |
| ■ Temp.beständigkeit langfr. | 60 °C | ■ Weichmacherbeständigkeit | o |
| ■ Anfassklebkraft | + | ■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C | o |
| ■ Feuchtigkeitsbeständigkeit | ++ | ■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C | - |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Weitere Informationen

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

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.