



Egalsoft 6.5/6.0 FR

Beschreibung

Egalsoft ist eine einzigartige, nach unten selbsthaftende Verlegeunterlage, für eine einfache und zeitsparende Verlegung von textilen Bodenbelägen in privaten (NK-21-23) und gewerblichen (NK31-33) Anwendungsbereichen.

Egalsoft besteht aus einem imprägnierten hochwertigem Nadelfilz (ca. 130 KG/m³) mit einem PES-Deck-Vlies auf der Oberseite und ist auch als schwerentflammbare Variante (B1/6,0 mm) erhältlich.

Durch die selbstklebende Unterseite wird jederzeit eine 100 % ige rückstandslose Rückbaufähigkeit gewährleistet.

Egalsoft bietet eine gute Trittschallreduzierung, zusätzliche Wärmedämmung und angenehmen Gehkomfort.

Durch den Einsatz einer hochwertigen Verlegeunterlage kann die Lebensdauer des Bodenbelags verlängert werden.

Besondere Eigenschaften

- selbstklebende Unterseite
- Trittschall Verbesserung 25dB
- 100 % rückstandslos Rückbaufähig
- Stuhlrollen Eignung bei beidseitiger Verklebung

Einsatz

- **Verkleben**
von Textilen Bodenbelägen
- **Verspannung**
von Textilen Bodenbelägen

Zertifikat

- **DIBT**
(abz-Nr. Z.158.10-98)
- **CFL/BFL S1**





Technisches Datenblatt

Egalsoft 6.5/6.0 FR

Verlegung:

Die Verlegeunterlage wird mit der Klebeseite nach unten verlegt, die einzelnen Bahnen werden dicht gestoßen. Die Verlegerichtung ist quer zum Bodenbelag. Nach dem Verlegen die Unterlage anwalzen.

Untergrund:

Der Untergrund muss entsprechend der VOB/DIN 18365 (trocken, Öl-/Staub-/Riss frei, sauber,...) und 18202 (eben) hergestellt werden.

Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer leichten Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte e. Die optimale Raumtemperatur bei der Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad und einer Luftfeuchtigkeit von 50 - 70 %. Vor der Verlegung die Teppichunterlage mindestens 24 Stunden in Originalverpackung in dem zu verlegenden Raum akklimatisieren lassen.

Technische Daten

| Gehschall- Verbesserung RWS | Trittschall Minderung IS | Unebenheiten Ausgleich PC | Statische Beanspruchung CS | Wärme- Dämmung R | Fallschutz RLB | Boden- Heizung R | Feuchte- Schutz SD |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| 30 % | 25 dB | 3,00 mm | 60 kPa/m ² | 0,220 m ² K/W | 120 cm | bedingt | < 75 m |
| 30 % | 25 dB | 3,00 mm | 60 kPa/m ² | 0,220 m ² K/W | 120 cm | bedingt | < 75 m |

Dimensionen

| Artikel Nr. | Liefer-Form | Länge m | Breite m | Stärke mm | VE m ² | VE/Pal. St. | Pal m ² |
|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| 68240 | Rolle | 22,0 | 1,37 | 6,5 | 30,14 | 6 | 180,84 |
| 68244 | Rolle | 22,0 | 1,37 | 6,0 | 30,14 | 6 | 180,84 |

Eignung

Textile Bodenbeläge