











Technische Spezifikationen Forbo Click-Unterlagsmatte

Cartactéristiques techniques Sous-couche Forbo Click

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
|  | Gesamtstärke Epaisseur totale | DIN EN 823 | 1,50 mm |
|  | Flächengewicht Poids | | 1.500 g/m ² |
|  | Bahnenlänge / Largeur du rouleau | DIN EN 822 | 10 m |
|  | Bahnenbreite Longueur du rouleau | DIN EN 822 | 100 cm |
|  | Trittschallverminderung réduction du bruit d'impact | DIN EN 10140 | 11 dB |
|  | Schallabsorption Absorption phonique | EPLF Norm WD 021029-5 | 0,1 |
|  | Wärmedurchlasswiderstand Résistance au passage de la chaleur | EN 12664 | 0,01 m ² K/W |
|  | Brandverhalten Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{fl} - s1 |
|  | Druckfestigkeit résistance au poçonnement | DIN EN 826 | max. 42 t/m ² |
| | Wasserdampfdurchlässigkeit Perméabilité à la vapeur d'eau | DIN EN 12086 | < 75 m |
|  | Kenncode des Produkttyps Code de produit | EN 14041 | 020010035-DoP-312 |

Forbo Click-Unterlagsmatte

Für die Verlegung empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz der Forbo Click-Unterlagsmatte. Sie wurde speziell als Antirutsch- und Akustikunterlage für den Einsatz unter Novilon Design Click entwickelt und bietet viele Vorteile:

- Ausgleich von geringen Unebenheiten im Untergrund (z.B. bei Verlegung auf keramischen Fliesen, Holzböden, etc.)
- Verbesserung der Trittschallverminderung auf 11 dB
- Steigerung des Begeghkomforts

Sous-couche Forbo Click

Pour l'installation, nous recommandons toujours l'utilisation de la sous-couche Forbo click. Elle a été spécialement développée comme sous-couche anti-dérapant et acoustique. Pour une utilisation sous le Novilon le concep Forbo click offre de nombreux avantages:

- Compenser les petites irrégularités du substrat (par exemple lors de la pose sur carreaux de céramique, planchers de bois, etc.)
- Amélioration de la réduction des bruits d'impact de 11 dB
- Augmente le confort de marche

