

LVT- und Universalunterlage IMPACT plus 1.00 mm

Sous-couche pour LVT et universal IMPACT plus 1.00 mm










Art.-Nr./ N° d'art. 78436 01

- **Oberseitig selbstklebebeschichtet**
- **für Designklickbeläge**
- **hohe Trittschallverbesserung bis 19dB**
- **geringe Einbauhöhe**
- **leichtes Eigengewicht**

- dessus auto-adhésif
- pour les revêtements design à cliquer
- grande réduction des bruits de pas jusqu'à 19dB
- faible épaisseur de montage
- légère

Technische Daten

Données techniques

								
1.00 mm	100.00 cm	15.00 m ²	0.20 kg	3.00 kg	150.00 kg	28.00 kg	28.00 kg	150.00 kg



EN ISO 10140-3, EN ISO 717-2 klassifiziert, getestetes Resultat 18 dB +/- 2

EN ISO 10140-3, EN ISO 717-2 classifié, résultat testé 18 dB +/- 2



✓ **für schwimmende Verlegung**
pour une pose flottante



0.022 m²K/Wd



Hochdichte Polyethylen-Unterlage mit Antirutschbeschichtung

Sous-couche en polyéthylène haute densité avec revêtement antidérapant



Hinweis

Der Untergrund muss in Bezug auf Festigkeit, Ebenheit und Feuchtigkeit der aktuellen Norm SIA 251 und 253 entsprechen. Diese und weitere Informationen zum Thema finden Sie unter www.flooright.ch. Herstellervorgaben des Oberbelages müssen zudem beachtet und berücksichtigt werden!

Dieses Produkteblatt basiert auf Herstellerangaben und internen Prüfwerten. Alle Angaben ohne Gewähr. Bei Bedenken und Unklarheiten sind weitere Abklärungen und Prüfungen vor der Verlegung durchzuführen!

März 2024

Nota

Sur les plans de la solidité, de la planéité et de l'humidité, le subjectile doit être conforme aux normes actuelles SIA 251 et 253. Vous trouverez ces informations et d'autres informations sur ce thème sous www.flooright.ch

Par ailleurs, les consignes du fabricant du revêtement de finition supérieure doivent être respectées et prises en considération!

Cette fiche technique de produit se fonde sur les indications fournies par le fabricant et sur des valeurs d'essai internes. Toutes les indications fournies sont sans garantie. En cas d'hésitations et de manque de clarté, il faudra obtenir d'autres clarifications et faire des essais supplémentaires avant la pose!