










Entkopplungsplatte reno 15 mm Plaque de désolidarisation reno 15 mm

Art.-Nr./N° d'art. 78496 15

- gute entkoppelnde Eigenschaften
- baut Scherspannungen ab
- ideal um Höhe zu gewinnen
- für Parkett geeignet
- für elastische und textile Bodenbeläge nach Spachtelung
- bonnes caractéristiques de désolidarisation
- réduction des contraintes de cisaillement
- idéales pour gagner de l'épaisseur
- adaptées pour les parquets
- pour les revêtements résilients et textiles après enduction

Technische Daten / Données techniques

								
15.00 mm	120.00 cm	0.60 m ³	0.72	12 kg	8.64 kg (+/- 5% Toleranz)	75.00	79.00 kg	200.00 kg



DIN ISO 140-8, keramischer Oberbelag (verklebt / lose) ca. 13 / ca. 17 dB
DIN ISO 140-8, revêtement céramique (collé / libre) env. 13 / env. 17 dB



✓ Fordern Sie das Verlegemerkblatt bei uns an!
Demandez-nous la fiche technique d'installation !



0.18 m² K/W, auf Bodenheizung nicht geeignet. Verbessert den Wirkungsgrad unter elektr. Fussbodenheizung um 60%.
0.18 m² K/W, inadapté au chauffage au sol. Améliore le degré d'efficacité sous un chauffage au sol électrique à 60%.



E (fl), DIN EN 13501-1



Feste Platte aus Vlieshäckseln, abgebunden mit einem thermoplastischen Binder. Mischung aus Polyethylenterephthalat, Polyolefin, Polyacrylat und einem Copolymer.
Plaque fixe en non tissé posée avec un liant thermoplastique. Mélange de polyéthylène téréphtalate, de polyoléfine, polyacrylate et d'un copolymère.

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!

07.2024

Nota

Sur les plans de la solidité, de la planéité et de l'humidité, le sujet 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!