

LVT-Unterlage DESIGN flex 1.16 mm

Sous-couche DESIGN flex pour LVT 1.16 mm















Art.-Nr. / N° d'art. 78437 01

- einfache Verlegung von Klebe-Vinyl
- Rückstandsfrei wiederaufnehmbar
- schnelle Verlegung

- pose facile du vinyle adhésif
- réutilisables sans résidus
- installation rapide

Technische Daten

Données techniques

						
1.16 mm	99.00 cm	20.00 m ²	19.80	0.32 kg	6.336 kg	28.00
	14 dB unter 2 mm LVT-Bodenbelag zum Verkleben 14 dB sous 2 mm de revêtement LVT à coller					
	✓					
	✓					
	0.039 m ² K/W, Geeignet für Fussbodenheizung 0.039 m ² K/W, convenable au chauffage de sol					
	Klasse E / Efl, EN 13501-1 Classe E / Efl, EN 13501-1					
	Trittschalldämmunterlage aus speziell nachbehandeltem Polyesterfaservlies mit einseitiger Selbstkleberbeschichtung Sous-couche insonorisante en non-tissé de fibres de polyester spécialement traité avec revêtement autocollant					
	> 55.000 Umdrehungen ohne Beschädigung nach EN 425:2002 (gemessen unter LVT verklebt) > 55.000 rotations sans dommage selon EN 425:2002 (mesuré colmatage sous LVT)					



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 Prüfungen. Alle Angaben ohne Gewähr. Bei Bedenken und Unklarheiten sind weitere Abklärungen und Prüfungen vor der Verlegung durchzuführen!

Januar 2022

Nota

Sur les plans de la solidité, de la planéité et de l'humidité, le support doit être conforme aux normes actuelles SIA 251 et 253. Vous trouverez des informations supplémentaires sous 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!