Art. nr - 62200



Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.





Description

Floorfixx regular offre une solution efficace pour créer une nouvelle base de sol isolante et plane. Idéal pour rénover des sols de mauvaise qualité, il peut supporter des matériaux de revêtement d'au moins 2 mm d'épaisseur, tels que linoléum, vinyle résilient, PVC, moquette et dalles de moquette. Ce système ne nécessite aucun temps d'attente et est immédiatement chargeable. Il permet un nivellement sans poussière et à sec, est facile à installer, corrige les irrégularités pour une stabilité maximale et garantit une base 100 % lisse pour une installation rapide. Il est conçu pour isoler les bruits d'impact et répond à la norme 10dB établie par la VvE. Nivelle jusqu'à 3 mm sur une longueur de 1 mètre.

Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m²)

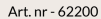
Art. nr - 62200



Spécifications

Type de sol	PVC Dryback / PVC Clic / Dalles de moquette / Linoléum / Vinyle / PVC Rigide avec sous-couche
Poids du produit	5590 g/m²
Dimensions du produit (Longueur)	120 cm
Dimensions du produit en m2	2.88 m ²
Réduction sonore - Llin	11 dB Llin
Geluidreducerend - Llin - Méthode de test	EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2013
Unité de base	Paquet
Épaisseur	9 mm
Densité	621 kg/m³
Matériau	Couche supérieure: 4 mm MDFCouche inférieure: 3 mm MDF & 2,2 mm de mousse XPS
Marque	Floorfixx
Formaldéhyde (Méthode de test : EN 120)	E-1
Capacité de nivellement	3 mm sur 1 m de longueur
Résistance thermique - valeur R	0.133 m ² K/W
Note TOG	1.33 TOG
Résistance thermique - Méthode de test	ISO 8302
Étiquetage VOC	Α
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	12

Floorfixx regular 9 mm: 120 x 60 cm (2,88 m²)





CS	CS2
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	251 kPa
Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant
Certificat DIBT	Z-158.10-129
Certificat TUV	Oui
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Résistance à la flexion (Méthode de test : EN 310)	40 N/mm²
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Convient
Réduction sonore - Lw	22 dB Lw
Réduction sonore - Lw - Méthode de test	EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2013
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN 13501-1
Direction de pose	Floorfixx régulier est installé en flottant à l'aide d'un système sandwich.









