

Système de préparation de plancher isolant robuste pour TOUS les revêtements de sol résilients

- Convient pour un collage direct de bois d'ingénierie
- Convient à un usage intensif
- Haute performance acoustique
- Stable, lisse et résistant à l'usure
- Le plus appropriée sur des supports bois
- TOG - 1.9



Jumpax® Strong est un système de préparation de sous plancher préfabriqué, sec et isolant phonique à pose rapide, spécialement conçu pour une utilisation dans des bâtiments avec des supports en bois lors de projets de rénovation. Jumpax® Strong est spécialement élaboré pour recevoir rapidement tous les types de revêtements de sol résilients secs, comme le LVT, le linoléum, le caoutchouc, le liège, etc., qui s'ajoutent aux nombreuses possibilités offertes avec les revêtements de sol sans encollage comme les dalles LVT, le vinyle ou la moquette élastique.

Les deux composants autoadhésifs se posent rapidement et facilement comme un sous-plancher flottant, corrigeant immédiatement toutes les irrégularités typiques. La finition obtenue est parfaitement lisse et extrêmement professionnelle. Il apporte la solution à toute une gamme de problèmes associés aux méthodes traditionnelles de préparation de surface.

Concernant sa performance acoustique sur les planchers en bois, Jumpax® Strong a été officiellement testé, en combinaison avec différents revêtements de sol finis, par les laboratoires internationaux accrédités, conformément à la norme ISO 10140-3: 2010. Les résultats exceptionnels sont en mesure de remplir les exigences établies par plusieurs normes internationales de construction.

* Installé sur un plancher en bois, la réduction du bruit varie. Dans le cas d'une dalle flottante, la réduction affichée par le revêtement de plancher dépend toujours de la réduction du bruit d'impact du système de chape flottante en place.



SPÉCIFICATIONS PRODUIT



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	176.000
Épaisseur/tolérance (mm)	16.5 / ± 0.2
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	1200 x 600 / ± 3
Matière première	Ciment, silice (quartz) Cellulose et matériaux rigides
Couleur	Gris/naturel
Poids au m ² (kg)	18
Poids pour la base + panneau supérieur (kg)	12.9
Densité (kg/m ³)	1085
Humidité (%)	8-10
Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%)	< 25
Classe d'incendie (selon EN13501: 2007)	
Test à nu depuis le haut With 2 mm LVT from the top	D _{fl-s1} B _{fl-s1}
Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)	91.6
Valeur R de la résistance thermique (m ² .KW)	0.19
(selon ISO 8302:1991 et EN 12667:2001)	
TOG	1.9
Résistance à la compression (kPa)	272
(selon la norme EN 826 avec une impression de 0,5 mm)	
Test à la charge (selon DIN-EN-1991-1-1)	Classe E1, E2 et E3
Isolation acoustique basée sur R _w = 52 dB (selon ISO 717-1-2013)	
Test à nu depuis le haut	R _w = 57 dB (+5 dB de réduction)
en combinaison avec cushion vinyl 3 mm	R _w = 57 dB (+5 dB de réduction)
en combinaison avec un stratifié emboîtable 8 mm	R _w = 58 dB (+6 dB de réduction)
en combinaison avec le linoléum 2.5 mm	R _w = 57 dB (+5 dB de réduction)
en combinaison avec LVT 2.5 mm	R _w = 58 dB (+6 dB de réduction)
en combinaison avec LVT click 4 mm	R _w = 58 dB (+6 dB de réduction)
Réduction des bruits d'impact sur le sol en béton (selon ISO 10140-3 2010)	
Test à nu depuis le haut	20 dB ΔL _w
en combinaison avec LVT 3 mm	20 dB ΔL _w
Réduction des bruits d'impact sur le plancher en bois (selon ISO 10140-3 2010 base de 65 dB)	
Test à nu depuis le haut	9 dB ΔL _n
en combinaison avec cushion vinyl 3 mm	11 dB ΔL _n
en combinaison avec LVT 2.5 mm	10 dB ΔL _n
en combinaison avec le linoléum 2.5 mm	11 dB ΔL _n
en combinaison avec LVT click 4 mm	12 dB ΔL _n
en combinaison avec un stratifié emboîtable 8 mm	11 dB ΔL _n
Teneur en formaldéhyde Certifié FSC	E-1 FSC C154437

APPLICATION

Sous-planchers acoustiques et rapides pour le collage de tous les bois résilients, les bois d'ingénierie et les moquettes dans le cadre de projets intensifs.



CONTENU DU COLIS

56/56

- 56 panneaux inférieurs et 56 panneaux supérieurs empilés
- 1200 x 600 mm
- 40.32 m²

Épaisseur 16.5 mm

CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette

112 panneaux / 40.32 m²

Dimensions de la

palette (lxlxh)

1200 x 600 x 1120 mm

Poids de la palette 745 kg



Scanner le code QR pour plus d'informations sur Jumpax® Strong!

Veuillez consulter www.unifloor.nl/fr pour les informations les plus récentes.