

**Ondervloersysteem, uitermate geschikt voor houten draagvloeren, voor o.a. vinyl, PVC stroken en linoleum**

- Hoge brandklasse
- Zeer stabiele ondervloer
- Toepasbaar bij zwaar gebruik
- Renovatiesysteem
- Speciaal voor houten draagvloeren
- Voor directe verlijming van PVC en linoleum

Jumpax® Strong is een droge egalisatie speciaal ontwikkeld als droogbouw ondervloersysteem op houten draagvloerconstructies in renovatieprojecten en ideaal in combinatie met Ecopearls®.

Jumpax® Strong bestaat uit een onder- en bovenplaat van 60x120 cm voorzien van interactieve lijm en schutfolie. Beide platen worden in halfsteens verband overlappend op elkaar geplakt waardoor er een zeer stabiel en vlak geheel ontstaat.



De onderplaat bestaat uit een 10 mm dikke gipsplaat verlijmd op een 6mm dikke stabiliserende XPS plaat. De bovenplaat is een gekalibreerde 4 mm MDF.

Jumpax® Strong biedt de mogelijkheid om direct PVC of linoleum te verwerken naast de vele mogelijkheden met los gelegde vloerbedekking zoals PVC klik, verend vinyl of tapijt.

Jumpax® Strong is getest met verschillende vloer-afwerkingen op een houten draagvloer constructie en presteert buiten gewoon goed. Jumpax® Strong is de dunste geluid reducerende oplossing in de renovatiewereld.

\* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloersystemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekvloer.

# PRODUCTSPECIFICATIES



## TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	176.100
Dikte/tolerantie (mm)	20 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	MDF 1200 x 600 / ± 3 Gips 1200 x 600 / -1
Grondstoffen	MDF/Gips/XPS
Kleur	Natuurel/Grijs/Groen

Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	16
Gewicht per eenheid (kg per onder- + bovenplaat)	11,4
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	800
Vochtigheidsgehalte (%)	MDF 8-10 Gips 1-2
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 25

Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking met PVC 2,5 mm verlijmd	D <sub>fl-s1</sub> B <sub>fl-s1</sub>
--	--

R waarde (m <sup>2</sup> .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,26
--	------

Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	461
--	-----

Contactgeluid reductie op houten draagvloer met 2 cm Ecopearls (volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 69 dB) zonder vloerbedekking	13 dB ΔL <sub>n</sub>
in combinatie met verend vinyl 3 mm	14 dB ΔL <sub>n</sub>
in combinatie met PVC verlijmd 3 mm	14 dB ΔL <sub>n</sub>
in combinatie met linoleum 2,5 mm	14 dB ΔL <sub>n</sub>
in combinatie met PVC klik 6 mm	14 dB ΔL <sub>n</sub>
in combinatie met Nora 2 mm	14 dB ΔL <sub>n</sub>
in combinatie met 2-laags parket 18 mm	16 dB ΔL <sub>n</sub>

Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd	E-1 FSC C154437
---	--------------------

## TOEPASSING

Egaliserend ondervloersysteem met hoge contactgeluid reductie in combinatie met Ecopearls®. Voor eenvoudige installatie van, onder andere, PVC vloeren, parket en vinyl op houten constructies.



## INHOUD PAK 56/56

- 56 onder- en 56 bovenplaten los gestapeld
- 1200 x 600 mm
- 40,32 m<sup>2</sup>

**Dikte 20 mm**

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	112 platen / 40,32 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 600 x 1120
Palletgewicht	745 kg



Scan de QR-code voor meer info over Jumpax® Strong!

Kijk op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl) voor de meest actuele informatie.