

## Ondervloersysteem voor zwaardere projectgebruik en houten draagvloeren

- Perfect egaliserend
- Zeer snelle vloervorbereiding
- Milieuvriendelijk
- Hoge drukbelasting
- Speciaal voor op houten draagvloeren
- Goede isolerende eigenschappen

Jumpax<sup>®</sup> Nature is speciaal ontwikkeld voor toepassingen in projecten waar hoge eisen aan de vloer worden gesteld i.v.m. intensief gebruik. Dankzij de zeer stabiele onderlaag biedt Jumpax<sup>®</sup> Nature uitstekende weerstand aan de voortdurende belasting.

Jumpax<sup>®</sup> Nature is een dual ondervloersysteem dat bestaat uit een onder- en bovenplaat die door middel van een interactieve lijm met elkaar verbonden wordt. Jumpax<sup>®</sup> Nature is opgebouwd uit de natuurlijke materialen MDF en softboard en dus volledig milieuvriendelijk.

Jumpax<sup>®</sup> Nature heeft een hoge warmteweerstand waardoor deze ondervloer de kou uitstekend isoleert. Daarnaast bereikt u een aanzienlijke geluidsreductie\* met dit onder-vloersysteem.

Daarnaast is Jumpax<sup>®</sup> Nature uitermate geschikt voor het egaliseren van een houten draagvloer waar elastische vloerbedekking en verlijmd parket op gelegd kan worden.

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



# PRODUCTSPECIFICATIES



## TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	150.500
Dikte/tolerantie (mm)	14,5 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstoffen	MDF/Softboardplaat
Kleur	Natuur/naturel
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	8,3
Gewicht per eenheid (kg per pak)	17,8
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	570
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007)	D <sub>fl-s1</sub> B <sub>fl-s1</sub>
zonder vloerbedekking Mogelijk te bereiken met PVC	
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	71,47
R waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	0,212
(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	
Buigsterkte (kg/cm <sup>2</sup> ) (volgens de norm EN 310)	> 40
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	586
Castor Chair (volgens de norm EN 425 2002)	nvt
Punt belasting (Volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)	Klasse E1, E2 en E3
Luchtgeluid reductie op basis van R <sub>w</sub> = 52 dB (volgens de norm ISO 717-1-2013) zonder vloerbedekking	R <sub>w</sub> = 56 dB (+ 4 dB verbetering)
in combinatie met PVC klik	R <sub>w</sub> = 58 dB (+ 6 dB verbetering)
in combinatie met PVC	R <sub>w</sub> = 57 dB (+ 5 dB verbetering)
in combinatie met linoleum	R <sub>w</sub> = 57 dB (+ 5 dB verbetering)
Contactgeluid reductie op zand cement (volgens de norm ISO 10140-3 2010) in combinatie met Cocofloor + prefab in combinatie met Greenfloor + linoleum	10 dB ΔL <sub>lin</sub> (NSG gecertificeerd) 10 dB ΔL <sub>lin</sub>
Contactgeluid reductie op houten draagvloer (volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 65 dB) zonder vloerbedekking in combinatie met 30 mm Ecopearls in combinatie met PVC klik in combinatie met klik laminaat	6 dB ΔL <sub>n</sub> 16 dB ΔL <sub>n</sub> 11 dB ΔL <sub>n</sub> 10 dB ΔL <sub>n</sub>
VOC Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd	Klasse B E-1 FSC C154437

## TOEPASSING

Egaliserend en contactgeluid reducerend ondervloersysteem voor elastische vloerbedekking en verlijmd parket voor projecttoepassing met zwaar gebruik.

## INHOUD PAK

# 3/3

- 3 onder- en 3 bovenplaten
- 600 x 1200 mm
- 2,16 m<sup>2</sup>

**Dikte 14,5 mm**

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	48 pakken / 103,68 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 1250
Palletgewicht	850 kg



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

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