

## Contactgeluid reducerend ondervloersysteem voor 11 mm prefab tapis

- Snelle vloervoorbereiding
- Eenvoudig te verwerken
- Perfect egaliserend
- Reduceert uitstekend het loopgeluid
- Goede isolerende eigenschappen
- 10 dB oplossing in combinatie met 11 mm prefab tapis

De combinatie van Jumpax<sup>®</sup> Prefab met 11 mm prefab tapis zorgt voor een aanzienlijke contactgeluid reductie\* en is hiermee een 10 dB oplossing speciaal voor appartementen.

Op de dekvloer wordt eerst een PE-Folie gelegd waarop vervolgens de Cocofloor<sup>®</sup> komt te liggen. Dit materiaal zit op de rol en bestaat uit cocosvezels en polyesterkatoen. Groot voordeel van Cocofloor<sup>®</sup> is het egaliserende vermogen, ondanks dat het materiaal slechts 4 mm dik is. Daarnaast is het bestand tegen vocht en zorgt het voor een hoge contactgeluidreductie.

Jumpax<sup>®</sup> Nature bestaat uit een 4 mm MDF onderplaat voorzien van een interactieve lijm, waarop de 4 mm MDF bovenplaat op aangebracht wordt. De interactieve lijm zorgt ervoor dat beide platen perfect met elkaar verbonden worden. Dit duale ondervloersysteem is gemakkelijk en eenvoudig te monteren. Met deze droge egalisatie vorm kunt u snel doorwerken omdat u geen droogtijd heeft. Jumpax<sup>®</sup> Nature wordt op de Cocofloor<sup>®</sup> gelegd en is daarmee geschikt om 11 mm prefab tapis op te verwerken. Jumpax<sup>®</sup> Prefab draagt het NSG label.

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



# PRODUCTSPECIFICATIES



## TECHNISCHE GEGEVENS

	JUMPAX NATURE®	COCOFLOOR®
Artikelnummer	150.500	116.000
Dikte/tolerantie (mm)	14,5 / ± 0,2	4 / ± 0,5
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5	1500 x 100
Grondstoffen	MDF/ Softboardplaat	Kokos/ polyesterkatoen
Kleur	Naturel/naturel	Naturel
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	8,3	0,650
Gewicht per eenheid (kg per pak)	17,8	9,7
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	570	180
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10	
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40	
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking Mogelijk te bereiken met PVC	D <sub>fl-s1</sub> B <sub>fl-s1</sub>	F <sub>fl-s1</sub>
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K) R waarde (m <sup>2</sup> .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	71,47 0,212	42,77 0,116
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	
Contactgeluid reductie op zand cement (volgens de norm ISO 10140-3 2010) in combinatie met Cocofloor + prefab	10 dB ΔL <sub>lin</sub> (NSG gecertificeerd)	
VOC Formaldehydegehalte	Klasse B E-1	Formaldehyde vrij
FSC gecertificeerd	FSC C154437	

## TOEPASSING

10 dB Contactgeluid reducerend ondervloersysteem voor 11 mm prefab tapis.

## JUMPAX NATURE® INHOUD PAK

- 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)	1200 x 1200 x 1250 mm
Palletgewicht	850 kg

## COCOFLOOR® ROL

- 15 m<sup>2</sup>
- Breedte 100 cm

**Dikte 4 mm**

### VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Verpakking	1 doos met 6 rollen/ 90 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 800 x 1230 mm
Palletgewicht	75 kg



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

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