



Ondervloersysteem voor vinyl, linoleum, PVC stroken en tapijt voor zwaarder projectgebruik

- Perfect egaliserend
- Zeer snelle vloervorbereiding
- Contactgeluid reducerende ondervloer in combinatie met linoleum en PVC stroken
- Hoge drukbelasting

Jumpax® Heavy Duty is speciaal ontwikkeld voor toepassing in projecten waar hogere eisen worden gesteld aan kwaliteit vanwege intensief rollend en zwaar verkeer. Door de samengestelde onder- en bovenplaat in combinatie met een uitvlaklaag die een zeer hoge densiteit heeft, biedt Jumpax® HD uitstekend weerstand aan de voortdurende belasting.

Onnodig tijdverlies, zoals bij natte egalisatie systemen ontstaat, wordt voorkomen doordat Jumpax® HD onder alle omstandigheden gelegd kan worden terwijl andere werkzaamheden tegelijkertijd uitgevoerd kunnen worden.

De contactgeluid reducerende eigenschap is getest in combinatie met PVC stroken en linoleum. Jumpax® HD draagt het NSG keurmerk. De verbetering werd verkregen op een betonvloer met aangehechte dekvloer*.

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



Als een FSC®-gecertificeerd bedrijf hecht Unifloor B.V. veel waarde aan het feit dat alle houtachtige grondstoffen verkregen worden uit bossen met verantwoord bosbeheer. Daarom betrekken we onze grondstoffen uitsluitend bij FSC erkende fabrikanten.

unifloor
UNDERLAY SYSTEMS

PRODUCTSPECIFICATIES



TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	150.000
Dikte/tolerantie (mm)	10 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstoffen	MDF/PE-Foam
Kleur	Natuur/groen

Gewicht per m ² (kg)	6,45
Gewicht per eenheid (kg per pak)	18,5
Densiteit (kg/m ³)	640
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40

Brandklasse

(volgens de norm EN13501: 2007)

zonder vloerbedekking

Mogelijk te bereiken met PVC

D_{fl-s1}
B_{fl-s1}

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)

75,4

R waarde (m².K/W)

0,123

(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)

Buigsterkte (kg/cm²)

> 40

(volgens de norm EN 310)

Compressive Strength (kPa)

189

(volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)

Castor Chair

(volgens de norm EN 425 2002)

voldoet

Punt belasting

(Volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)

Klasse E1, E2 en E3

Luchtgeluid reductie op basis van R_w = 53 dB

(volgens de norm ISO 717-1-2013)

zonder vloerbedekking

R_w = 55 dB
(+ 2 dB verbetering)

Contactgeluid reductie op zand cement

(volgens de norm ISO 10140-3 2010)

in combinatie met linoleum 2 mm

in combinatie met PVC stroken 2,8 mm

in combinatie met PVC stroken 2,5 mm

in combinatie met PVC stroken 2,0 mm

10 dB ΔL_{lin} (NSG gecertificeerd)
10 dB ΔL_{lin} (NSG gecertificeerd)
12 dB ΔL_{lin} (NSG gecertificeerd)
11 dB ΔL_{lin} (NSG gecertificeerd)

Contactgeluid reductie op houten draagvloer

(volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 64 dB)

zonder vloerbedekking

in combinatie met 30mm Ecopearls

5 dB ΔL_n
12 dB ΔL_n

VOC

Formaldehydegehalte

FSC gecertificeerd

Klasse A

E-1

FSC C154437

TOEPASSING

Egaliserend- en contactgeluid reducerende ondervloersysteem voor linoleum, PVC stroken en tapijt in projecttoepassing met zwaar gebruik.

INHOUD PAK

4/4

- 4 onder- en 4 bovenplaten
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m²

Dikte 10 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	21 pakken / 60,48 m ²
Palletafmeting	
(lxbxh mm)	1200 x 600 x 1050
Palletgewicht	400 kg



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

Kijk op www.unifloor.nl voor de meest actuele informatie.