



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

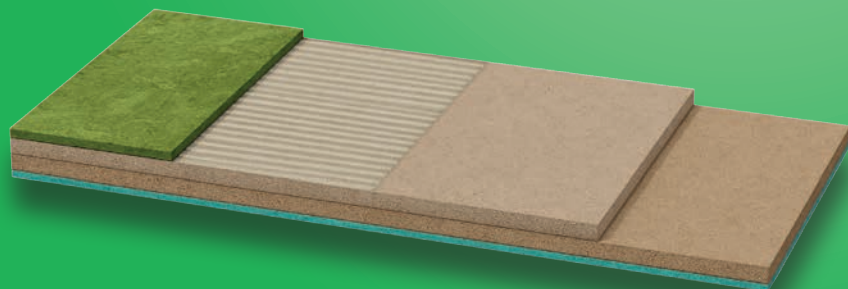
- Perfect egaliserend
- Zeer snelle vloervoorbereiding
- Contactgeluid reducerende ondervloer in combinatie met linoleum en PVC stroken
- Hoge drukbelasting

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 Naturel/groen

Gewicht per m² (kg) 6,45
Gewicht per eenheid (kg per pak) 18,5
Densiteit (kg/m³) 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}

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) 355
(volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)

Castor Chair Voldoet
(volgens de norm EN 425 2002)

Punt belasting Klasse E1, E2 en E3
(Volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)

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 10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met PVC stroken 2,8 mm 10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met PVC stroken 2,5 mm 12 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)
in combinatie met PVC stroken 2,0 mm 11 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)

Contactgeluid reductie op houten draagvloer
(volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 64 dB)
zonder vloerbedekking 5 dB ΔL_n
in combinatie met 30mm Ecopearls 12 dB ΔL_n

VOC Klasse A
Formaldehydegehalte E-1
FSC gecertificeerd 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 48 pakken / 138,24 m²
Palletafmeting (lxbxh) 1200 x 1200 x 1130
Palletgewicht 915 kg



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

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