



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

- Perfect egaliserend
- Zeer snelle vloervoorbereiding
- Contactgeluid reducerende ondervloer in combinatie met linoleum en PVC stroken
- Hoge drukbelasting
- Geschikt voor vloerverwarming dankzij lage warmteweerstand

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*.

Door de lage warmteweerstand is Jumpax® HD ook geschikt voor toepassingen op vloerverwarming.

* 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.



Productspecificaties



Technische gegevens

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 150.000 |
| Dikte totaal / Tolerantie (mm) | 10 / ± 0,2 |
| Maatvoering / Tolerantie (mm) | 600 x 1200 / ± 1,5 |
| Gewicht per m ² (kg) | 6,47 |
| Grondstof(fen) combinaties | MDF, PE-Foam |
| Densiteit (kg / m ³) | 710 |
| Kleur | Naturel / Groen |
| Geluidsisolatie volgens ISO-10140-3:2010 belast met 23 kg/m ² | |
| in combinatie met 2,0 mm linoleum | 11 dB ΔL_{lin} / 22 dB ΔL_w |
| in combinatie met 2,8 mm PVC stroken | 14 dB ΔL_{lin} / 25 dB ΔL_w |
| in combinatie met 2,5 mm PVC stroken | 12 dB ΔL_{lin} / 22 dB ΔL_w |
| in combinatie met 2,0 mm PVC stroken | 10 dB ΔL_{lin} / 21 dB ΔL_w |
| Buigsterkte (kg / cm ²) | > 40 |
| Brandklasse EN 13501:2007 | D _{fl-s1} |
| Mogelijk te bereiken met PVC | B _{fl-s1} |
| Mogelijk te bereiken met linoleum | C _{fl-s1} |
| Vochtigheidsgehalte, (%) | 4 - 10 |
| Zwelling na 24 uur wateropname, max. (%) | < 40 |
| R _m waarde (m ² K/W) | 0,123 |
| Formaldehydegehalte | E - 1 |

Verpakking

| | |
|---------------------------|---|
| Leginstructie | Aanwezig |
| Pakinhoud | 4 onder & 4 bovenplaten = 2,88 m ² |
| Palletinhoud | 21 pakken / 60,48 m ² |
| Palletafmeting (lxbxh mm) | 1200 x 600 x 1060 |
| Palletgewicht | 400 kg |

Toepassing

Egaliserend- en contactgeluid reducerende ondervloersysteem voor linoleum, PVC stroken en tapijt in projecttoepassing met zwaar gebruik. Ondervloersysteem voor toepassing op traditionele vloerverwarming.

Inhoud pak

4/4

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

Dikte 10 mm



Scan de QR-Code voor de leginstructie van Jumpax® HD!

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

 nl.linkedin.com/company/unifloor-bv

 facebook.com/jumpax24

 youtube.com/watch?v=JBI9ekYNfFE

 twitter.com/unifloorsystems-unifloor-bv