

Ondervloersysteem voor vinyl, linoleum, PVC stroken en kurk voor vloerverwarming en zwaar project gebruik.

- Droog egalisatie systeem
- Toepasbaar op elke ondergrond
- Hoge contactgeluidreductie
- Indrukbestendig
- Thermisch isolerend

Jumpax[®] Heavy Duty is speciaal ontwikkeld voor toepassing in projecten waar hogere eisen worden gesteld aan kwaliteit vanwege intensief rollend en zwaar verkeer op de vloer. 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.



Noise Reduction



www.tuv.com
ID 0000034955

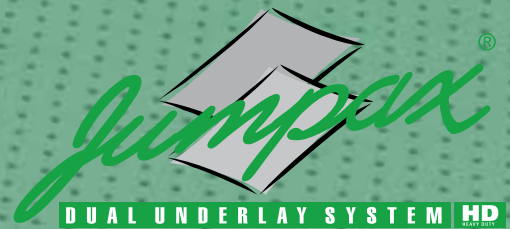
Onnodig tijdverlies, zoals bij natte egalisatie systemen ontstaat, wordt voorkomen doordat Jumpax[®] HD onder alle omstandigheden gelegd kan worden terwijl andere werkzaamheden tegelijkertijd uitgevoerd kunnen worden. Tijdens renovaties wordt zo veel tijd bespaard en zal de ruimte zo snel mogelijk weer in gebruik genomen kunnen worden.

De contactgeluidreducerende eigenschap is getest in combinatie met vinyl en linoleum volgens de Europese norm NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 . De vloer werd hierbij belast met 23 kg / m². De verbetering werd verkregen op een betonvloer met aangehechte dekvloer*.

Door de lage R_m waarde van 0,081 m².K.W.⁻¹ is Jumpax HD[®] uitermate geschikt voor toepassingen op vloerverwarming in combinatie met een 10 dB ΔL_{in} contactgeluidreductie.

* Op zwevende dekvloersystemen is de geluidreductie van de bovenvloer altijd afhankelijk van de contactgeluidreductie 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
Grondstof(fen) combinaties	MDF, PE-Foam
Densiteit (kg/m ³)	710
Kleur	Naturel / groen
Geluidsisolatie volgens NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 (NPR 5079) in combinatie met:	
- 2 mm linoleum, belast getest:	22 dB ΔL_w / 11 dB ΔL_{in}
- 3 mm vinyl stroken, belast getest:	22 dB ΔL_w / 11 dB ΔL_{in}
Buigsterkte, kg/cm ²	> 40
Brandklasse, DIN 4102	
- belegd met PVC	B _{FL,S1}
- belegd met linoleum	C _{FL,S1}
Vochtigheidsgehalte, (%)	4 - 10
Zwelling na 24 uur wateropname, maximaal	< 40%
R _m waarde (m ² .K.W ⁻¹)	0,081
Formaldehydegehalte	E - 1

Verpakking

Leginstructie	aanwezig
Pakinhoud	4 onder & 4 boven- Platen = 2,88 m ²
Palletinhoud	21 pakken / 60,48 m ²
Palletafmeting (l x b x h mm)	1200 x 600 x 990
Palletgewicht	435 kg

Toepassing

Egaliserend- en geluidsreducerend ondervloersysteem voor vinyl, linoleum en kurk in projecttoepassing met zwaar gebruik.

Ondervloersysteem voor toepassing op traditionele vloerverwarming.

Inhoud pak

4/4

- platen
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m²

Dikte 10 mm

Uw leverancier



Noise
Reduction



www.tuv.com
ID 0000034955

