

**Perfect egaliserende onder-
vloer, waarop vinyl, PVC klik,
PVC stroken en linoleum direct
kunnen worden verlijmd**

- Perfect egaliserend
- Ook direct toepasbaar op houten vloeren
- Contactgeluid reducerende ondervloer in combinatie met linoleum en PVC stroken en vinyl
- Thermisch isolerend
- Tijd en geld besparend
- Snelle vloervoorbereiding

Jumpax® Classic is een revolutionair en gecertificeerd 'dual' ondervloersysteem speciaal bestemd voor directe verlijming van PVC stroken, linoleum en vinyl.

Jumpax® Classic bestaat uit een onder- en bovenplaat die door middel van een interactieve lijm met elkaar verbonden worden. De polystyreen schuimlaag (voorzien van een aluminium film) van Jumpax® Classic zorgt ervoor dat u oneffenheden tot 3 mm kunt uitvlakken.

Het gebruik van Jumpax® Classic betekent in de praktijk een enorme besparing van tijd en geld, omdat u in staat bent

om in een kort tijdbestek iedere ondervloer te veranderen in een absoluut vlakke vloer die geschikt is om PVC, linoleum en vinyl direct op te verlijmen. Het gebruik van omslachtige en tijdrovende vloeibare egalisatiemiddelen is hiermee overbodig geworden en het risico van het loskomen van oude egalisatielagen is hiermee uitgesloten.

Jumpax® Classic behaalt met linoleum, PVC stroken, cushion vinyl en PVC klik een contactgeluidreductie van minimaal 10 dB ΔL_{lin} . Jumpax® Classic draagt drie NSG labels.



**Binnen één dag de vloer
geëgaliseerd en gelegd**

PRODUCTSPECIFICATIES

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	136.000
Dikte/tolerantie (mm)	10 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstoffen	MDF/Polystyreen alufilm
Kleur	Naturel/zilver

Gewicht per m ² (kg)	5,5
Gewicht per eenheid (kg per pak)	16
Densiteit (kg/m ³)	550
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40

Brandklasse

(volgens de norm EN13501: 2007)

zonder vloerbedekking

Mogelijk te bereiken met PVC

Mogelijk te bereiken met Linoleum

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

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	64,52
R waarde (m ² .K/W)	0,155

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

Buigsterkte (kg/cm ²)	> 40
-----------------------------------	------

(volgens de norm EN 310)

Compressive Strength (kPa)

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

100

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 2 mm

in combinatie met PVC klik 4 mm

in combinatie met Cushion vinyl 3 mm

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

Contactgeluid reductie op houten draagvloer

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

zonder vloerbedekking

5 dB ΔL_n

VOC

Formaldehydegehalte

FSC gecertificeerd

Klasse A

E-1

FSC C154437

TOEPASSING

Egaliserend- en contactgeluid reducerend ondervloersysteem voor linoleum, PVC stroken, vinyl, cushion vinyl, PVC klik en verschillende andere vloerbedekkingen.



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 m ²
Palletafmeting	
(lxbxh)	1200 x 1200 x 1130 mm
Palletgewicht	790 kg



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

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