

**Isolerend ondervloersysteem
voor vinyl, linoleum, PVC
stroken, en tapijt voor o.a.
elektrische vloerverwarming**

- Zeer geschikt voor elektrische vloerverwarming
- Hoge indrukbestendigheid
- Geschikt voor vrijwel elke ondergrond
- Contactgeluid reducerend
- Warmte blokkerende onderlaag

Jumpax® Heat Isolator is een combinatie van Jumpax® Basic en Heat-Blok® en heeft een totale dikte van 13 mm. De Heat-Blok® is 6 mm dik en bestaat uit gegroefde polystyreen voorzien van een zilverkleurige folie met zelfklevende overlap. De Heat-Blok® ondervloer is de basis voor een warmte blokkerende onderlaag voor o.a. elektrische vloerverwarming en koude ondergronden.

Jumpax® Basic bestaat uit een 3 mm onderplaat en een 4 mm bovenplaat. Beide platen zijn voorzien van een interactieve lijm, welke de platen verbindt tot één stabiel systeem. Jumpax® Heat Isolator is uitermate geschikt om vinyl,

linoleum, PVC stroken en tapijt direct te verlijmen voor op koude ondergronden.

Jumpax® Heat Isolator is de ideale keuze voor elektrische vloerverwarming vanwege zijn egaliserend vermogen aan de bovenzijde en het warmte blokkerend vermogen aan de onderzijde dankzij de zeer hoge warmteweerstand. Jumpax® Heat Isolator draagt het NSG keurmerk.

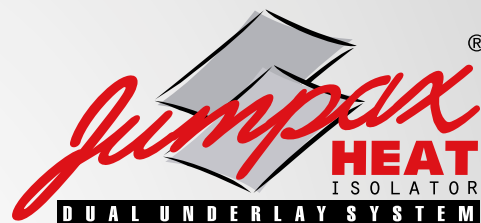
* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloer-systemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekvloer.



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

	JUMPAX BASIC®	HEAT-BLOK®
Artikelnummer	136.400	149.000
Dikte/tolerantie (mm)	7 / ± 0,2	6 / ± 0,5
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5	120 x 2083 / ± 2
Grondstoffen	MDF/voorzien van een interactieve lijmlaag	Gegroefde polystyreen met zilver PET folie met zelfklevende overlap
Kleur	Naturel	Wit/zilver
Gewicht per m ² (kg)	5,3	0,12
Gewicht per eenheid (kg per pak)	15,5	2,9
Densiteit (kg/m ³)	770	18
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10	
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40	
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking Mogelijk te bereiken met PVC stroken	D _{fl-s1} B _{fl-s1}	B _{fl-s1}
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K) R waarde (m ² .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	114 0,072	33,02 0,17
Buigsterkte (kg/cm ²) (volgens de norm EN 310)	> 40	
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	1000	43
Temperatuurbereik (°C)		-30 / +70
Bescherming tegen vocht (m) (volgens min. EPLF & EN 16354 > 75 m)		> 100
Punt belasting (Volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)		Klasse E1, E2 en E3
Contactgeluid reductie op zand cement (volgens de norm ISO 10140-3 2010) in combinatie met Heat-Blok en PVC stroken	10 dB ΔL _{jin} (NSG gecertificeerd)	
in combinatie met Heat-Blok en linoleum	11 dB ΔL _{jin} (NSG gecertificeerd)	
VOC Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd	Klasse A E-1 FSC C154437	

TOEPASSING

Geluidsreducerend ondervloersysteem voor vinyl, linoleum, PVC stroken en tapijt op elektrische vloerverwarming.

JUMPAX® BASIC INHOUD PAK

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

Dikte 7 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	48 pakken / 138,24 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 1200 x 850 mm
Palletgewicht	765 kg

HEAT-BLOK® ROL

- 25 m²
- Breedte 120 cm

Dikte 6 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	9 rollen / 225 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1120 x 1120 x 1350 mm
Palletgewicht	46 kg



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

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