

**Contactgeluid reducerend  
ondervloersysteem voor vinyl,  
linoleum, PVC stroken en tapijt  
voor traditionele vloerverwarming  
en/of vloerkoeling**

- Droog egalisatiesysteem
- Zeer stabiele ondervloer
- Zeer laag loopp geluid
- Contactgeluid reducerend
- Warmteweerstand van  $0,086 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

Jumpax® Heat Traditional is een combinatie van Jumpax® Basic en Heat-Foil®. Heat-Foil® is 1,2 mm dik en bestaat uit een PE folie van 200 µm met overlap gecombineerd met een foamlaag. Jumpax® Basic bestaat uit een 3 mm onderplaat en een 4 mm bovenplaat. Beide platen zijn voorzien van een interactieve lijm, die de platen verbindt tot één stabiel systeem.

Jumpax® Heat Traditional is uitermate geschikt om vinyl, linoleum, PVC stroken, tapijt en tapijttegels direct te verlijmen in combinatie met traditionele vloerverwarming

en/of vloerkoeling. Bij toepassing met vloerkoeling dient er altijd een condensbewaking aanwezig te zijn.

Jumpax® Heat Traditional is de ideale keuze voor vloerverwarming vanwege zijn egaliserend vermogen en zeer lage warmteweerstand van  $0,086 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ .

Jumpax® Heat Traditional draagt het NSG keurmerk.

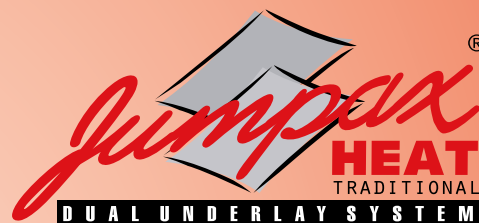
\* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloer-systemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekvloer.



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-FOIL®
Artikelnummer	136.400	149.700
Dikte/tolerantie (mm)	7 / ± 0,2	1,2 / ± 0,1
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5	100 x 1500 / ± 1,0
Grondstoffen	MDF/voorzien van een interactieve lijmlaag	PE-folie/geëxtrudeerd PE schuim
Kleur	Natuur	Rood/grijs
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	5,3	0,300
Gewicht per eenheid (kg per pak)	15,5	4,5
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	770	250
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10	
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40	
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking	D <sub>fl-s1</sub>	E <sub>fl-s1</sub>
Mogelijk te bereiken met PVC stroken	B <sub>fl-s1</sub>	
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	114	0,085
R waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	0,072	0,014
(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)		
Buigsterkte (kg/cm <sup>2</sup> ) (volgens de norm EN 310)	> 40	
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	1000	300
Compressive Creep (kPa) (volgens de norm EN 1606)		40
Dynamic load (Cycli bij 70 kPa) (volgens de norm EN 13793)		> 200.000
Uitvlakvermogen (mm) (volgens min. EPLF & EN 16354 > 0,5 mm)		0,35
Bescherming tegen schokbelasting (m) (volgens min. EPLF & EN 16354 > 50 cm)		0,5
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-Foil en PVC stroken	10 dB ΔL <sub>in</sub> (NSG gecertificeerd)	
in combinatie met Heat-Foil en linoleum	10 dB ΔL <sub>in</sub> (NSG gecertificeerd)	
VOC Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd	Klasse A E-1 FSC C154437	

## TOEPASSING

Geluidreducerend ondervloersysteem voor vinyl, linoleum, PVC stroken en tapijt op traditionele vloerverwarming en/of vloerkoeling.

## JUMPAX® BASIC INHOUD PAK

- 4 onder- en 4 bovenplaten
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m<sup>2</sup>

**Dikte 7 mm**

## VERPAKKING

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

## HEAT-FOIL® ROL

- 15 m<sup>2</sup>
- Breedte 100 cm

**Dikte 1,2 mm**

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	4 dozen à 9 rollen (36 rol) = 540 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 800 x 1230 mm
Palletgewicht	180 kg



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

Kijk op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl) voor de meest actuele informatie.