

**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.

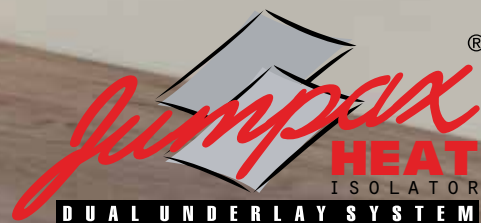
Jumpax® Heat Isolator is de ideale keuze voor elektrische vloerverwarming vanwege zijn egaliserend vermogen aan de bovenzijde en het warmte blokkerend vermogen aan de onderzijde dankzij de zeer hoge warmteweerstand.

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.



# Productspecificaties



## Technische gegevens



Artikelnummer	136.400	149.000
Dikte / Tolerantie (mm)	7 / ± 0,2	6 / ± 0,5
Maatvoering / Tolerantie (mm / m <sup>1</sup> )	600 x 1200 / ± 1,5	120 x 2083 ± 2,0
Grondstoffen	MDF, voorzien van interactieve lijmlaag	Gegroefde Polystyreen
Kleur	Naturel	Wit / Zilver
Densiteit (kg / m <sup>3</sup> )	770	18
Buigsterkte (kg / cm <sup>2</sup> )	> 40	n.v.t.
Brandklasse EN 13501:2007	E <sub>fl</sub>	B <sub>fl,s1</sub>
Mogelijk te bereiken met PVC stroken	B <sub>fl,s1</sub>	n.v.t.
Vochtigheidsgehalte, (%)	4 - 10	n.v.t.
Zwelling na 24 uur wateropname, max. (%)	< 40	n.v.t.
Formaldehydegehalte	E - 1	n.v.t.
R <sub>m</sub> waarde (m <sup>2</sup> K/W)	0,047	0,17
Contactgeluidreductie volgens ISO-10140-3:2010		
in combinatie met linoleum	10 dB ΔL <sub>lin</sub> / 21 dB ΔL <sub>w</sub>	
in combinatie met PVC stroken	10 dB ΔL <sub>lin</sub> / 21 dB ΔL <sub>w</sub>	

## Verpakking

Leginstructie	Aanwezig	Aanwezig
Pakinhoud	4 onder- en 4 bovenplaten = 2,88 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup> per rol
Palletinhoud	48 pakken / 138,24 m <sup>2</sup>	9 rollen / 225 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200x1200x900	1170x1170x1320
Palletgewicht	765 kg	33 kg

## Toepassing

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

## Inhoud

**4+4**  
**25 m<sup>2</sup>**

- 4 onder- en 4 bovenplaten
- Pakinhoud 2,88 m<sup>2</sup>
- 25 m<sup>2</sup> per rol

**Dikte totaal 13 mm**



Scan de QR-Code voor de leginstructie van Jumpax® Heat Isolator!

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



[facebook.com/jumpax24](https://facebook.com/jumpax24)



[youtube.com/watch?v=lawZNY7I\\_ig](https://youtube.com/watch?v=lawZNY7I_ig)



<https://twitter.com/unifloorsystems>



<https://nl.linkedin.com/company/unifloor-bv>