

## Hèt stabiele ondervloersysteem voor vloerverwarming

- Voor warm water-, elektrische vloerverwarming en vloerkoeling
- Zeer geringe warmte-weerstand (R waarde van slechts 0,082)
- Zwevende opbouw en zeer stabiel
- Perfect vlakke ondervloer voor o.a. PVC, tapijt, linoleum, vinyl en lamelparket
- Droog en stofvrij systeem
- Snel en makkelijk te verwerken

Heat-Pak® 8 mm is een stabiel ondervloersysteem speciaal ontworpen voor zowel warm water- als elektrische vloerverwarming en vloerkoeling. Heat-Pak® 8 mm zorgt voor een perfect gladde en naadloze ondergrond, waarop direct PVC, tapijt, linoleum, vinyl én lamel-parket\*\* kan worden verlijmd.

### HEAT-PAK® 8 MM + HEAT-FOIL®

Het Heat-Pak® 8 mm ondervloersysteem zorgt voor een stabiele basis. De Heat-Foil® fungeert als ontkoppeling en heeft tevens een geluid reducerende functie. De combinatie heeft een lage warmteweerstand en behaalt een contactgeluidreductie in combinatie met PVC van 11 dB  $\Delta L_{lin}$ .

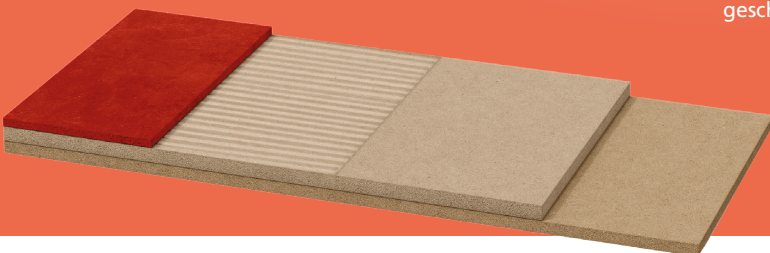
Heat-Pak® 8 mm is vervaardigd uit FSC gecertificeerd MDF en voorzien van een water gedragen lijm.

### HEAT-PAK® 8 MM + HEAT-BLOK® 6/8 MM

Bij een elektrische vloerverwarming dient altijd een goede isolerende onderlaag te worden toegepast. Heat-Blok® in combinatie met Heat-Pak® 8 mm is hiervoor dé oplossing. Heat-Blok® is de isolator en wordt op de vloer gelegd. Op de Heat-Blok® kan eenvoudig de vloerverwarmingsmat worden uitgerold. Op de vloerverwarmingsmat wordt Heat-Pak® 8 mm toegepast waar direct PVC, marmoleum PVC, marmoleum, vinyl en lamelparket verlijmd kan worden. De combinatie met Heat-Blok behaalt met PVC of marmoleum een contactgeluidreductie van 10 dB  $\Delta L_{lin}$ .

Bij toepassing van vloerverwarmingsmatten met dickere connectoren (min. 6 mm) adviseren wij Heat-Blok® 8 mm.

\*\*Lamelparket alleen toepassen indien het vloerverwarmingsgeschikt is. Raadpleeg de leverancier.



# PRODUCTSPECIFICATIES

**HEAT-PAK**  
BY UNIFLOOR  
8 MM

## TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	136.530
Dikte/tolerantie (mm)	8 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstoffen	MDF/voorzien van een interactieve lijmlaag
Kleur	Natuur
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	6,15
Gewicht per eenheid (kg per pak)	17,7
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	770
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking Mogelijk te bereiken met PVC	D <sub>fl-s1</sub> B <sub>fl-s1</sub>
R waarde (m <sup>2</sup> .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,082
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
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)	
i.c.m. Heat-Foil en PVC verlijmd 2 mm	11 dB ΔL <sub>in</sub>
i.c.m. Heat-Blok 6 mm en PVC verlijmd 2mm	10 dB ΔL <sub>in</sub>
i.c.m. Heat-Foil en Linoleum 2 mm	9 dB ΔL <sub>in</sub>
i.c.m. Heat-Blok 6 mm en Linoleum 2 mm	10 dB ΔL <sub>in</sub>
i.c.m. Heat-Blok 8 mm en Linoleum 2 mm	10 dB ΔL <sub>in</sub>
VOC	Klasse A
Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd	E-1 FSC C154437

## TOEPASSING

Egaliserend- en stabiliserend ondervloersysteem voor warm water en elektrische vloerverwarming. Uitermate geschikt voor PVC, linoleum, vinyl en lamelparket.



## INHOUD PAK

# 4/4

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

## Dikte 8 mm

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	48 pakken / 138,24 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh)	1200x1200x1125 mm
Palletgewicht	873 kg



Scan de QR-code  
voor meer  
info over  
Heat-Pak® 8 mm!

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