

Hèt stabiele ondervloersysteem voor vloerverwarming

- Voor warm water-, elektrische vloerverwarming en vloerkoeling
- Zeer geringe warmte-weerstand (R waarde van slechts 0,072)
- Zwevende opbouw en zeer stabiel
- Perfect vlakke ondervloer voor o.a. PVC, tapijt, linoleum, vinyl en kurk
- Droog en stofvrij systeem
- Snel en makkelijk te verwerken

Heat-Pak® 7 mm is een stabiel ondervloersysteem speciaal ontworpen voor zowel warm water- als elektrische vloerverwarming en vloerkoeling. Heat-Pak® 7 mm zorgt voor een perfect gladde en naadloze ondergrond, waarop direct PVC, tapijt, linoleum of vinyl kan worden verlijmd.

HEAT-PAK® 7 MM+ HEAT-FOIL®

Het Heat-Pak® 7 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 marmoleum of PVC van 10 dB ΔL_{lin} .

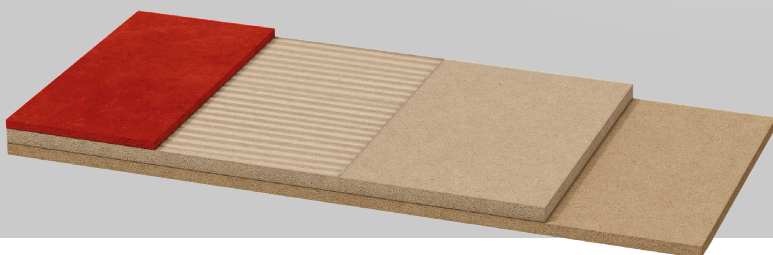
De combinatie is NSG gecertificeerd. Heat-Pak® 7 mm is vervaardigd uit FSC gecertificeerd MDF en voorzien van een water gedragen lijm.

HEAT-PAK® 7 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® 7 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® 7 mm toegepast waar direct PVC, marmoleum of vinyl verlijmd kan worden. De combinatie met Heat-Blok behaalt met PVC of marmoleum een contactgeluidreductie van 10 dB ΔL_{lin} .

Deze combinatie is NSG gecertificeerd.

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



PRODUCTSPECIFICATIES

HEAT-PAK[®]
BY UNIFLOOR
7 MM

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	136.500
Dikte/tolerantie (mm)	7 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstoffen	MDF/voorzien van een interactieve lijmlaag
Kleur	Natuur
Gewicht per m ² (kg)	5,3
Gewicht per eenheid (kg per pak)	15,5
Densiteit (kg/m ³)	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_{fl-s1}

B_{fl-s1}

R waarde (m².K/W)

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

0,072

Buigsterkte, kg/cm²

(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

i.c.m. Heat-Blok 6 mm en PVC verlijmd 2 mm

i.c.m. Heat-Blok 8 mm en PVC verlijmd 2 mm

i.c.m. Heat-Foil en Linoleum 2 mm

i.c.m. Heat-Blok 6 mm en Linoleum 2 mm

i.c.m. Heat-Blok 8 mm en Linoleum 2 mm

10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)

10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)

10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)

10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)

10 dB ΔL_{in} (NSG gecertificeerd)

10 dB ΔL_{in}

VOC

Formaldehydegehalte

FSC gecertificeerd

Klasse A

E-1

FSC C154437

TOEPASSING

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

INHOUD PAK

4/4

- 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



Scan de QR-code voor meer info over Heat-Pak[®] 7 mm!

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