

## Hèt stabiele onder- vloersysteem voor op vloerverwarming

- Voor alle soorten vloerverwarming
- Zeer lage warmte weerstand
- Super stabiele ondervloer
- Perfect vlakke ondervloer voor elastische vloerbedekking
- Geen lijm en schroeven nodig
- Snel en makkelijk te verwerken

Heatpak<sup>®</sup> Plus is een zwevend ondervloersysteem dat speciaal is ontworpen voor plaatsing over diverse soorten vloerverwarming systemen. Heatpak<sup>®</sup> Plus zorgt voor een perfect gladde en naadloze ondergrond, waardoor doortekening van oneffenheden in de vloerbedekking nagenoeg wordt uitgesloten. Dit systeem is daarom uitermate geschikt om elastische vloerbedekking zoals PVC, linoleum en rubber direct op te verlijmen.

Heatpak<sup>®</sup> Plus heeft een zeer lage warmteweerstand, waardoor de warmte van het verwarmingssysteem probleemloos en gelijkmatig wordt doorgegeven. Heatpak<sup>®</sup> Plus is uitermate geschikt voor gebruik

i.c.m. elektrische vloerverwarming en warm water vloerverwarmingssystemen.

Heatpak<sup>®</sup> Plus is de oplossing om snel en makkelijk een zeer stabiele ondervloer te verkrijgen, waardoor omslachtige en tijdrovende vloeibare egalisatiemiddelen overbodig zijn geworden.

Heatpak<sup>®</sup> Plus bestaat uit een 10 mm gips onderplaat en een 4 mm MDF bovenplaat beide platen zijn voorzien van een interactieve lijm, welke de platen verbindt tot één stabiel systeem. Eenmaal geïnstalleerd, beschermt Heatpak<sup>®</sup> Plus niet alleen uw vloerverwarmingssysteem, maar ook uw vloerbedekking.



# PRODUCTSPECIFICATIES

## TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	136.550
Dikte/tolerantie (mm) gipsplaat	14 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) gipsplaat	1200 x 600 / (Lengte +0/ -5 mm) (Breedte +0/ -4 mm)
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) MDF	1200 x 600 / ± 3
Grondstoffen	Gipsplaat/MDF
Kleur	Grijs/Naturel
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	15,8
Gewicht per eenheid (kg per pak)	11,4
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	1130
Vochtigheidsgehalte (%) gips	1-2
Vochtigheidsgehalte (%) MDF	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 25
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking	D <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)	1500
Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd ETA	E-1 FSC C154437 ETA 18/0723

## TOEPASSING

Het stabiele ondervloersysteem voor op vloerverwarming voor elastische vloerbedekking.



## INHOUD PALLET

# 80/80

- 2 x 40 MDF bovenplaten/  
40 gips onderplaten
- 1200 x 600 mm
- 2 x 28,8 m<sup>2</sup>

**Dikte 14 mm**

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	160 panelen / 57,6 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 600 x 1120 mm
Palletgewicht	2 x 470 kg



**Scan de QR-code  
voor meer  
info over  
Heatpak® Plus**

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