

Heat-Blok® 6 mm voor hoog rendement en koude isolatie onder parket en laminaat

- Koude isolator
- Slechts 6 mm dik
- Voorzien van zelfklevende overlap
- Warmteweerstand van maar liefst 0,17 m².K/W
- Reflecteert ook stralingswarmte

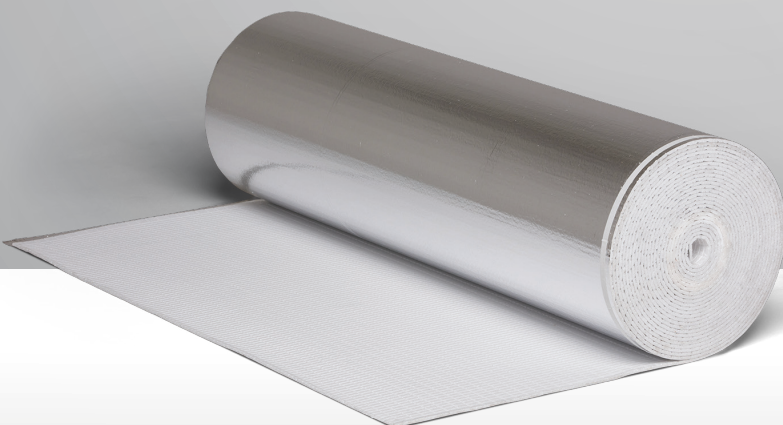
Heeft u een buitengewoon goede isolatie onder parket en laminaat nodig? Dan is Heat-Blok® 6 mm de oplossing. Deze ondervloer vormt een barrière tussen de koude ondergrond en parket of laminaat. Zodoende gaat Heat-Blok® 6 mm warmteverlies tegen. De ondervloer behaalt een warmteweerstand van (R waarde) van 0,17 m².K/W.

Heat-Blok® 6 mm kan ook worden toegepast bij elektrische vloerverwarming in combinatie met elastische vloerbedekkingen (zoals vinyl, kurk, PVC-stroken en linoleum). In dat geval wordt Heat-Blok® 6 mm met Heat-Pak® gecombineerd.

Niet alleen de conventionele warmte, maar ook de stralingswarmte wordt met Heat-Pak® + Heat-Blok® 6 mm optimaal naar boven weerkaatst.

Ook waar contactgeluidreductie gewenst is, kan Heat-Pak® met Heat-Blok® perfect worden toegepast. Meer informatie over Heat-Pak® met Heat-Blok® vindt u in onze productleaflet.

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



PRODUCTSPECIFICATIES

HEAT-BLOK
BY UNIFLOOR **6 MM**

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	149.000
Dikte/tolerantie (mm)	6 / ± 0,5
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	120 x 2083 / ± 2
Grondstoffen	Gegroefde polystyreen met zilver PET folie met zelfklevende overlap
Kleur	Wit/zilver
Gewicht per m ² (kg)	0,12
Gewicht per eenheid (kg per rol)	2,9
Densiteit (kg/m ³)	18
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking	B _{fl-s1}
R waarde (m ² .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,17
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	43
Temperatuurbereik (°C)	-30 / +70
Bescherming tegen vocht (m) (volgens min. EPLF & EN 16354 > 75 m)	> 100
Loopgeluid reductie (%) (volgens EPLF working draft 021029-5 F1)	15
Contactgeluid reductie op zand cement (volgens de norm ISO 10140-3 2010) in combinatie met elektrische vloerverwarming met Heat-Pak®/Jumpax® Basic + PVC stroken met Heat-Pak®/Jumpax® Basic + linoleum in combinatie met kliklaminaat	10 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd) 10 dB ΔL _{in} (NSG gecertificeerd) 10 dB ΔL _{in}
Formaldehydegehalte EPLF norm	E-1 Voldoet aan minimale EPLF norm

TOEPASSING

Koude isolerende ondervloer voor laminaat en parket. Isolerende ondervloer onder elektrische vloerverwarming in combinatie met Heat-Pak® met zachte vloerbedekkingen zoals vinyl, PVC en linoleum.

ROL

25 m²

• Breedte 120 cm

Dikte 6 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	9 rollen / 225 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1120 x 1120 x 1350 mm
Palletgewicht	46 kg



Scan de QR-code voor meer info over Heat-Blok® 6 mm!

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