

## Heat-blok® 8 mm voor hoog rendement en koude isolatie onder parket en laminaat

- Koude isolator
- Slechts 8 mm dik, voorzien van zelfklevende overlap
- Warmteweerstand van maar liefst 0,24 m<sup>2</sup>.K/W
- Reflecteert ook stralingswarmte
- Speciaal voor het wegwerken van connectoren van elektrische vloerverwarming

Heeft u een buitengewoon goede isolatie onder parket en laminaat nodig? Dan is Heat-Blok® 8 mm de oplossing. Deze ondervloer vormt een barrière tussen de koude ondergrond en parket of laminaat. Zodoende gaat Heat-Blok® 8 mm warmteverlies tegen. De ondervloer behaalt een warmteweerstand van (R waarde) van 0,24 m<sup>2</sup>.K/W.

Heat-Blok® 8 mm kan ook worden toegepast bij elektrische vloerverwarming in combinatie met elastische vloerbedekkingen (zoals vinyl, PVC-stroken en linoleum). In dat geval wordt Heat-Blok® 8 mm gecombineerd met Heatpak® of Jumpax Basic. Deze combinatie heet Jumpax®

Heat Isolator. Niet alleen de conventionele warmte, maar ook de stralingswarmte wordt met Jumpax® Heat Isolator optimaal naar boven weerkaatst.

Ook waar contactgeluidreductie gewenst is, kan Jumpax® Heat Isolator perfect worden toegepast. Meer informatie over Jumpax® Heat Isolator 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



## TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	149.080
Dikte/tolerantie (mm)	8 / ± 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 <sup>2</sup> (kg)	0,15
Gewicht per eenheid (kg per rol)	3,9
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	18
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking	B <sub>fl-s1</sub>
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	33,02
R waarde (m <sup>2</sup> .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,24
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	33
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 Heatpak®/Jumpax® Basic + PVC stroken	10 dB ΔL <sub>lin</sub>
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® of Jumpax® Basic met zachte vloerbedekkingen zoals vinyl, PVC en linoleum.

## ROL

# 25 m<sup>2</sup>

• Breedte 120 cm

Dikte 8 mm

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	5 rollen / 125 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh)	1120 x 1120 x 1350 mm
Palletgewicht	44 kg



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

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