

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 gecombineerd met Heatpak®. 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	149.000
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}
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	33,02
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 Heatpak®/Jumpax® Basic + PVC stroken met Heatpak®/Jumpax® Basic + linoleum in combinatie met kliklaminaat	10 dB ΔL _{lin} (NSG gecertificeerd) 10 dB ΔL _{lin} (NSG gecertificeerd) 10 dB ΔL _{lin}
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 Heatpak® 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.