

**Heat-blok® 6 mm, pour  
une haute efficacité et une  
isolation du froid sous les  
parquets et les stratifiés**

- Isole du froid
- 6 mm d'épaisseur seulement
- Equipé d'un système de chevauchement auto-adhésif
- Résistance thermique de pas moins de 0,17 m<sup>2</sup>.K/W
- Reflète également la chaleur rayonnante

Vous avez besoin d'une très bonne isolation sous un parquet ou un stratifié? Alors Heat-Blok® 6 mm est la solution. Cette sous-couche forme une barrière entre le support froid et le parquet ou le stratifié. De cette façon, Heat-Blok® 6 mm empêche la perte de chaleur. La sous-couche atteint une résistance thermique (valeur R) de 0,17 m<sup>2</sup>.K/W.

Heat-Blok® 6 mm peut également être utilisé avec un chauffage électrique par le sol en combinaison avec des revêtements de sol élastiques (tels que le vinyle, le liège, les bandes de PVC et le linoléum).

Dans ce cas, Heat-Blok® 6 mm est combiné avec Heatpak®. Cette combinaison est appelée Jumpax® Heat Isolator. Avec l'isolateur de chaleur Jumpax®, non seulement la chaleur conventionnelle, mais aussi la chaleur rayonnante sont réfléchies vers le haut de manière optimale.

L'isolateur thermique Jumpax® peut également être utilisé lorsqu'une réduction du bruit d'impact est nécessaire. Vous trouverez de plus amples informations sur l'isolateur thermique Jumpax® dans notre brochure sur le produit.

\* Sur les planchers de construction en bois, la réduction du bruit est différente. Sur les systèmes de chape flottante, l'atténuation sonore du revêtement de sol dépend toujours de l'atténuation du bruit d'impact de la chape en place.



# SPÉCIFICATIONS PRODUIT



## DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	149.000
Épaisseur/tolérance (mm)	6 / ± 0.5
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	120 x 2083 / ± 2
Matière première	Mousse EPS avec feuille en polyéthylène au dos Blanc/Argent
Couleur	
Poids au m <sup>2</sup> (kg)	0.12
Poids par rouleau (kg)	2.9
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	18
Classe d'incendie (selon EN13501: 2007)	
Test à nu depuis le haut	B <sub>fl-s1</sub>
Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)	0.033
Valeur R de la résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0.17
(selon ISO 8302:1991 et EN 12667:2001)	
TOG	1.7
Résistance à la compression (kPa)	43
(selon la norme EN 826 avec une impression de 0,5 mm)	
Résistance thermique (°C)	-30 / +70
Valeur sd (humidité) (m)	> 100
(selon min. EPLF & EN 16354 > 75 m)	
Atténuation des bruits de pas (RWS) (%)	15
(selon EPLF working draft 021029-5 F1)	
Réduction des bruits d'impact sur le sol en béton (selon ISO 10140-3 2010)	
en combinaison avec un chauffage électrique au sol avec Heatpak® + LVT	21 dB ΔL <sub>w</sub>
avec Heatpak® + linoléum	21 dB ΔL <sub>w</sub>
en combinaison avec un stratifié emboîtable	21 dB ΔL <sub>w</sub>
Teneur en formaldéhyde	E-1
Norme EPLF	Satisfait au minimum Norme EPLF

## APPLICATION

Sous-couche isolante contre le froid pour les stratifiés et les parquets.  
Sous-couche isolante sous le chauffage électrique par le sol en combinaison avec Heatpak®, avec des revêtements de sol souples tels que le vinyle, le PVC et le linoléum.

## ROULEAU

# 25 m<sup>2</sup>

• Largeur 120 cm

Épaisseur 6 mm

## CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette 9 rouleaux / 225 m<sup>2</sup>

Dimensions de la

palette (lxlxh) 1120 x 1120 x 1350 mm

Poids de la palette 46 kg



Scanner le code QR pour plus d'informations sur Heat-Blok® 6 mm!

Veillez consulter [www.unifloor.nl/fr](http://www.unifloor.nl/fr) pour les informations les plus récentes.