

Warmup WPB

Vue d'ensemble

Totalement imperméables, les panneaux isolants Warmup WPB évitent toute déperdition de chaleur et assurent une rapide mise en chauffe. Il peut être collé directement sur tout support et peut être complété avec notre sous-couche isolante WIU.

- + Forte résistance grâce au polystyrène extrudé
- + Etanchéité renforcée
- + Parfaite compatibilité avec le Warmup WLFH et les revêtements en pose flottante



Plancher chauffant électrique

0805 101 449
fr@warmup.com
www.warmupfrance.fr

Warmup[®]

Données techniques

Données techniques - Panneaux isolants pour poses flottantes						
	6mm	10mm	20mm	30mm	40mm	50mm
LARGEUR - mm	600					
LONGEUR - mm	1250					
SURFACE - m ²	0.75					
POIDS - kg (kg/m ²)		2.3 (3.1)	2.5 (3.4)			
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE - W/mK	0.036					
RÉSISTANCE THERMIQUE - m ² K/W		0.32	0.64			
PERMEABILITÉ VAPEUR D'EAU (Sd) - m		1.2	2.7			
FORCE DE COMPRESSION - kPa	300					
FORCE LIAISON - kPa	219					
FORCE LIAISON DE COUPE - kPa	325					
DENSITÉ - kg/m ³	35					
COEFFICIENT D'EXPANSION THERMIQUE - mm/m par °C	≤0.07					
ABSORPTION D'EAU (2 JOURS D'IMMERSION) - % par volume	≤1.5					
CLASSE INCENDIE	E					
POTENTIEL DEPLETION OZONE - ODP	0					
POTENTIEL GAZ EFFET DE SERRE - GWP	<5					



Produits complémentaires

Warmup WLFH

Warmup WLFH est un système de plancher chauffant électrique à basse température qui procure un chauffage optimal pour les pièces en pose flottante.

- + Câble biconducteur
- + Ultra mince
- + Liaison froide de 3 m
- + A installer directement sous revêtement



Thermostat Element Smart WiFi

- + Thermostat programmable avec écran couleur et touches tactiles.
- + Mémoire auto-adaptative
- + Gestion d'énergie, fil pilote
- + IP32 avec joint d'étanchéité
- + Disponible en noir et blanc

Thermostat 6iE Smart WiFi

- + Contrôle automatique du chauffage
- + Réduit la consommation d'énergie
- + Grand écran tactile facile à utiliser
- + Sonde de sol, Vis, Manuel, Tournevis
- + Conception et matériaux haute qualité
- + Fond d'écran personnalisé

