

FICHE TECHNIQUE
ISOLANT PUB
POUR PLANCHERS
FLOTTANTS OU INSTALLATION
EN CHAPE

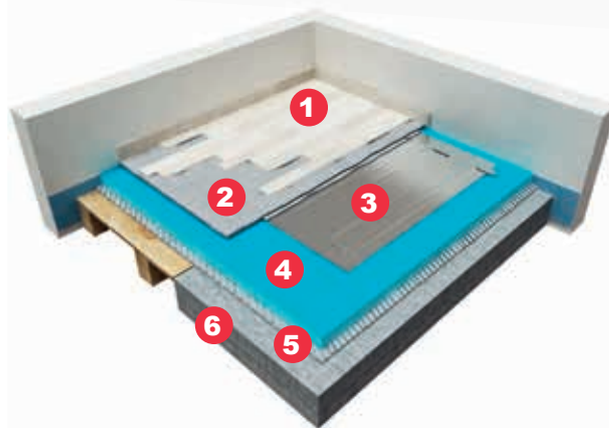
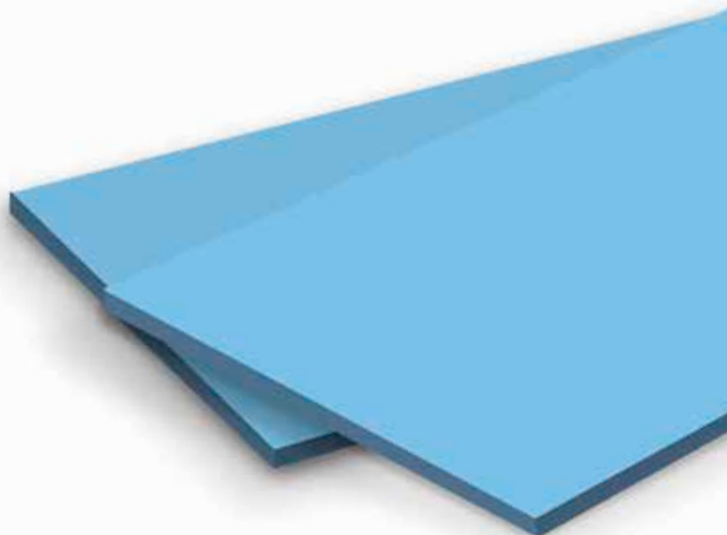
Index

Détails produit.....	2
Caractéristiques techniques.....	2

ISOLANT PUB

C'est l'isolant idéal à installer directement sous les planchers en **bois flottant**, **bois stratifié**, **moquette et tapis**. Grâce à sa haute rigidité, l'isolant résiste aux charges concentrées et parvient à soutenir les meubles d'un logement normal. Idéal également pour l'**installation en chape**.

- 1 Bois – planchers flottants
- 2 Panneaux isolants
- 3 Tissu anti-piétinement (option)
- 4 Chauffage en feuille d'aluminium
- 5 Colle pour panneaux (option)
- 6 Hourdis en ciment ou en bois



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLANT RIGIDE POUR PLANCHERS FLOTTANTS	
MODÈLE	DIMENSIONS (mm)
PUB10	10 x 600 x 1250
PUB20	20 x 600 x 1250
PUB30	30 x 600 x 1250
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE	0.033 W/mK
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	3.0 Kg/cm ²
	300 KN/m ²
ABSORPTION DE L'EAU	INSIGNIFIANTE
INFLAMMABILITÉ	CLASSE 0 / E
COEFFICIENT D'EXPANSION THERMIQUE	30 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹