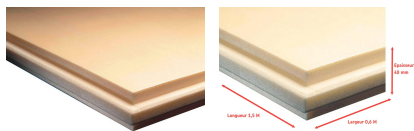




Nom produit : Panneau isolant en polystyrène extrudé XPS N W E Ep.40 mm
125x60 cm - URSA
Code Rav : 24641139

www.ravate.com



Description :

Le panneau isolant en polystyrène extrudé XPS N W E URSA est conçu pour l'isolation thermique performante des murs, sols, planchers chauffants et toitures, en intérieur comme en extérieur. Fabriqué en polystyrène extrudé à peau lisse, il offre une résistance thermique R de 0,90 m².K/W et une conductivité de 0,034 W/m.K. Ses bords rainurés bouvetés assurent une pose précise et limitent les ponts thermiques. Résistant à la compression, à l'eau, à l'humidité et aux cycles gel/dégel, il garantit une durabilité élevée. Certifié CE et Keymark, il contribue au confort thermique et à la performance énergétique des bâtiments.

Caractéristiques

Couleur principale :	Naturel
Retrait en magasin :	non
Marque :	URSA
Nom du produit :	Panneau isolant en polystyrène extrudé XPS N W E
Couleur :	Naturel
Type de produit :	Isolant thermique
Usage :	Isolation thermique intérieur/extérieur
Domaine d'application :	Maison individuelle, petit collectif, ERP, locaux commerciaux, industriel, agricole
Support d'application :	Mur intérieur, toiture sarking
Matière principale :	Polystyrène extrudé
Certifications :	NF, ACERMI
Résistance mécanique :	Elevée, excellente compression
Adapté à :	Toutes les configurations de pose
Peau :	Lisse
Finition :	Rainurée bouvetée
Résistance thermique :	R 1,20 m ² .K/W
Conductivité thermique :	0,034 W/(m.K)
Masse volumique :	34 kg/m ³
Classe de feu :	E
Classement COV :	A+
Code ACERMI :	07/083/452
Longueur :	1250 mm
Largeur :	600 mm
Hauteur / Épaisseur :	40 mm
Volume :	0,03 m ³
Dimensions emballé :	L.125 cm x l.60 cm x H.4 cm
Poids :	1,53 kg