

ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE

ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE est un panneau isolant thermique pour le bâtiment en mousse de polystyrène extrudé.

ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE est conforme à la norme NF EN 13164 « Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) » et certifié ACERMI.

Domaine d'emploi

Les panneaux **ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE** sont destinés à l'isolation thermique :

- des sols sous chape flottante ou carrelage scellé selon la norme NF DTU 52.10, des planchers chauffants hydrauliques selon la norme NF DTU 65.14 ou des planchers rayonnants électriques selon le cahier CSTB n° 3606-V3 ;
- des sols sous dallage sur terre-plein, conformément à la norme NF P 11-213-3 (DTU 13.3-P3 Maisons individuelles) ;
- des murs par l'intérieur à l'aide d'une contre-cloison sur ossature métallique, selon la norme NF DTU 25.41 ;
- des murs par l'extérieur, derrière un bardage ventilé, selon la norme NF DTU 41.2, des habitations individuelles ou groupées en bande.

Constituants

ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE	
Mousse rigide de polystyrène extrudé	Couleur orange

Conditionnement

ISOLANT XPS HAUTE RESISTANCE		
Formats	Longueur x largeur	De 20 à 30 mm : 1250 mm x 600 mm De 40 à 100 mm : 1250 mm x 600 mm ou 2500 x 600 mm
	Finition	20 mm : panneau à bords droits, surface rabotée. De 30 à 100 mm : panneau rainuré bouveté sur les 4 côtés, surface lisse.
Marquage		Chaque colis est étiqueté CE.
Conditionnement		Les panneaux sont conditionnés en colis sur une palette filmée non gerbable.
Stockage		Sur support plan, à l'abri des intempéries. Les éventuels changements de couleur de la mousse n'affectent pas les performances du produit.