

Perimate DI-A

Panneau de polystyrène extrudé pour l'isolation des soubassements



MURS PAR L'EXTÉRIEUR



CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 03/013/195



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,033 (pour $e < 90$ mm)	W/(m.K)
		0,034 (pour $90 \leq e \leq 130$ mm)	
		0,036 (pour $130 \leq e \leq 140$ mm)	
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Résistance à la compression	CS(10/Y)	300	kPa
Réaction au feu	Euroclasse	E	
Stabilité dimensionnelle (à température et humidité spécifiées)	DS(70,90)	< 5	%
Résistance gel/dégel	FTCD	2	

Capacité de drainage : 1 litre/s x m selon Test Bureau Veritas n° L7/84-191/1

Caractéristiques additionnelles : voir documentation

Panneau en polystyrène extrudé (XPS) feuilluré sur deux côtés de couleur bleue, avec une face rainurée revêtue d'un non-tissé pour le drainage des eaux de pluie.

AVANTAGES

- Protection de l'étanchéité des soubassements
- Insensible à l'eau
- Imputrescible
- Prolonge l'isolation de la façade
- Canalise les eaux jusqu'au drain périphérique de la construction
- Evite les remontées d'humidité capillaire
- Pose et remblayage simplifiés
- Protection de l'étanchéité / imperméabilisation
- Mise en œuvre côté extérieur et remblai directement au contact de l'isolant

SOLUTION

- Isolation des parois enterrées et des fondations par l'extérieur

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m ² K/W	mm	m	m	pnx/colis m ² /colis	
67550	3,90	140	1,25	0,60	3 2,25	C
82809	3,55	120	1,25	0,60	3 2,25	C
88101	2,95	100	1,25	0,60	4 3,00	C
88060	2,40	80	1,25	0,60	5 3,75	C
88059	1,80	60	1,25	0,60	7 5,25	C
88058	1,50	50	1,25	0,60	8 6,00	C

Autres épaisseurs : Nous consulter.

Disponibilité : C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Forme de conditionnement : Les panneaux de polystyrène extrudés sont conditionnés en colis filmés sur palettes filmées.

