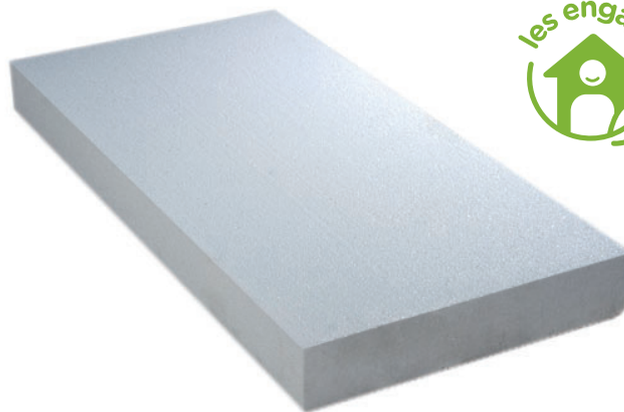


webertherm PSE Blanc

Panneau isolant en polystyrène expansé à bords droits blanc pour les systèmes ITE webertherm



DOMAINE D'UTILISATION

- Ce panneau est destiné aux systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

SUPPORTS

- Murs extérieurs
- Systèmes ITE webertherm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- webertherm XM
- webertherm 305F
- webertherm 305G
- webertherm collage
- webertherm PPE
- webertherm Motex
- webertherm 309
- webertherm col plus

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Stockage: à l'intérieur préférentiellement. Si le stockage a lieu à l'extérieur, les ballots ne doivent pas reposer directement au sol et doivent à l'abri des chocs et des intempéries. L'ouverture des emballages doit s'opérer le plus proche possible de l'emplacement de pose

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Pose collée: la fixation par collage est généralement préférée sur supports neufs car elle permet de brider les mouvements éventuels de l'isolant et de limiter ainsi les contraintes qui peuvent résulter au niveau des joints entre panneaux d'isolants. L'emploi des systèmes collés n'est pas limité vis à vis des expositions en pression ou dépression au vent
- Pose calée-chevillée: conformément aux spécifications du CPT 3035 V3, il est nécessaire de s'assurer que la fixation mécanique des panneaux d'isolant pourra résister aux contraintes engendrées par la dépression au vent sur la façade

PERFORMANCES

Description	Valeur
Conductivité thermique	0,038W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
réaction au feu	Euroclass E
Transmission de vapeur d'eau	MU60
Résistance à la traction perpendiculaire	TR180
Certification	ACERMI

Voir tableau

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

webertherm lame de rechange styrocute 140
webertherm styrocute 140
webertherm lame de remplacement thermocutter 200
webertherm thermocutter 200
webertherm 212SL
webertherm 212SL coupe angle
webertherm 112SL-212SL fil rechange
webertherm pied d'appui central pour 112 SL
webertherm 112 SL
webertherm XM PSE collé
webertherm XM PSE calé-chevillé
webertherm XM PSE COB

+ PRODUITS

✓
Panneau parfaitement adapté pour l'isolation thermique par l'extérieur

- ✓ Répond aux exigences de la RT 2012
- ✓ Excellente durabilité
- ✓ Planéité du panneau

RECOMMANDATIONS

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

Références et conditionnement	Références et conditionnement	Références et conditionnement	Références et conditionnement	Références et conditionnement
Code article	Dimension (m)	Epaisseur (cm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Conditionnement
10002540	1,2 x 0,6	2	0,5	colis 18 m ² , 0,360 m ³
10002541	1,2 x 0,6	4	1,05	colis 8,64 m ² , 0,346 m ³
10002543	1,2 x 0,6	6	1,55	colis 5,76 m ² , 0,346 m ³
10002545	1,2 x 0,6	8	2,1	colis 4,32 m ² , 0,346 m ³
10002547	1,2 x 0,6	10	2,6	colis 3,60m ² , 0,360 m ³
10002549	1,2 x 0,6	12	3,15	colis 2,88 m ² , 0,346 m ³
10002551	1,2 x 0,6	14	3,7	colis 2,16 m ² , 0,302 m ³
10002452	1,2 x 0,6	16	4,2	colis 2,16 m ² , 0,346 m ³
10002454	1,2 x 0,6	18	4,75	colis 2,16 m ² , 0,389 m ³
10002553	1,2 x 0,6	20	5,25	colis 1,44 m ² , 0,288 m ³
10002458	1,2 x 0,6	22	5,8	colis 1,44 m ² , 0,317 m ³
10002460	1,2 x 0,6	24	6,3	colis 1,44 m ² , 0,346 m ³
10002462	1,2 x 0,6	26	6,85	colis 1,44 m ² , 0,374 m ³
10002464	1,2 x 0,6	28	7,4	colis 1,44 m ² , 0,403 m ³
10002466	1,2 x 0,6	30	7,9	colis 1,44 m ² , 0,432 m ³

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 31/03/2025
www.fr.weber

