

Isoler les façades sous vêtements ou vêtages

ROCKVET



Panneau double densité non revêtu, utilisé pour l'isolation par l'extérieur sous vêtements ou vêtages. Face surdensifiée repérée par un marquage.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,036
Potentiel calorifique (MJ/m ² /cm)	0*
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	600
Tolérance d'épaisseur	T5
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m ³)	95
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m ³)	150
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Compression	CS(10\Y)20
Charge ponctuelle	PL(5)300
Traction perpendiculaire	TR7,5
Absorption d'eau à court terme	WS
Absorption d'eau à long terme	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1

*De part son Euroclasse A1, le produit ROCKVET est à dissocier du terme « Matériau Combustible » comme défini par le règlement de sécurité contre l'incendie applicable à la façade. A ce titre, le produit ROCKVET est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable de la façade. Sa masse combustible mobilisable est à considérer comme nulle.

LES + PRODUIT

- Incombustible ;
- Excellente performance thermique ;
- Visé dans les Avis techniques de vêtage sans ossatures ;
- Sens de pose repéré par un marquage de la face surdensifiée extérieure.

DIPLÔMES

ACERMI :
19/015/1361

KEYMARK :
008-SDG5-1361

DoP :
CPR-DoP-FR-108

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Références	Désignation	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m ² K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
278280	ROCKVET 1200/0600/080 4x12/P	1200 x 600 x 80	2,25	4	2,88	12	48	34,56	760,32	A	3537311027510
278284	ROCKVET 1200/0600/100 3x14/P	1200 x 600 x 100	2,80	3	2,16	14	42	30,24	665,28	A	3537311027527
278286	ROCKVET 1200/0600/120 2x18/P	1200 x 600 x 120	3,35	2	1,44	18	36	25,92	570,24	A	3537311027534
278288	ROCKVET 1200/0600/131 2x16/P	1200 x 600 x 131	3,70	2	1,44	16	32	23,04	506,88	A	3537311027541
278290	ROCKVET 1200/0600/150 2x14/P	1200 x 600 x 150	4,20	2	1,44	14	28	20,16	443,52	A	3537311027558

Isoler les façades sous vêtues ou vêtages

ROCKVET



RECOMMANDATIONS

Les panneaux ROCKVET doivent impérativement être posés face surdensifiée vers l'extérieur pour résister au poinçonnement de la cheville. La face surdensifiée est repérée par un marquage superficiel.

Ils doivent être posés à joints décalés, bien jointifs et fixés à raison de 2 chevilles avec collerette de diamètre 50 mm, par panneau.

Il convient de se reporter aux dispositions de l'Avis Technique du procédé de vêtage, le cas échéant.

PERFORMANCES FACE AU FEU

Réaction au feu

ROCKVET est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

Masse combustible mobilisable

L'emploi d'un isolant en laine de roche, incombustible, permet de répondre aux exigences de l'Instruction Technique n° 249. A ce titre, la contribution des produits ROCKVET en termes de masse combustible mobilisable est considérée comme nulle.

COMPORTEMENT A L'EAU

Les produits en laine de roche ne retiennent pas l'eau et ne possèdent pas de structure capillaire.

WS : Absorption d'eau à court terme $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ en 24 heures par immersion partielle ;

WL(P) : Absorption d'eau à long terme $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$ en 28 jours par immersion partielle

