

Ecorock Mono



Panneau rigide mono densité en laine de roche non revêtu.

Diplômes		
ACERMI 16/015/1097	KEYMARK 008-SDG5-1097	DoP CPR-DoP-FR-089

LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR	LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE
<ul style="list-style-type: none"> ■ Le meilleur choix en façade ossature bois ■ Compatible avec tous type de parements ■ Se pose dans les 2 sens, rapidité d'exécution 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le $\lambda 36$ permet d'obtenir un confort intérieur été comme hiver ■ Contribue au confort acoustique pour un intérieur calme et silencieux ■ Permet d'obtenir une façade à l'aspect neuf et uniforme ■ Produit bas carbone et fabrication locale

 Fixation à fleur et à cœur

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1*
Conductivité thermique (W/m.K)	0,036
Dimensions (Lxl en mm)	1 200 x 600
Masse volumique nominale (kg/m ³)	120
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Compression	CS(10)30
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR10
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1

*Disposant de l'Euroclasse A1, Ecorock Mono est à dissocier du terme « Matériau Combustible » comme défini par le règlement de sécurité contre l'incendie applicable à la façade. À ce titre, Ecorock Mono est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable de la façade. Sa masse combustible mobilisable est considérée comme nulle.

COMPORTEMENT À L'EAU

- > Les produits de 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.

PERFORMANCES FACE AU FEU

Comportement au feu

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

L'emploi d'un isolant en laine de roche, incombustible, permet de répondre aux exigences de l'Instruction Technique IT n° 249 sans aucune contrainte.

Le procédé d'isolation par l'extérieur sous enduit avec Ecorock Mono convient parfaitement à la réglementation incendie des IGH, des ERP et des bâtiments d'habitations toutes catégories. Il peut être installé sans aucune disposition constructive particulière.

Références et conditionnements									
Référence	Dimensions L x l x e (mm)	R (m ² .K/W)*	Pièces/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	Pièces/ palette	m ² / palette	m ² /chargement (22 palettes)	Code EAN
239565	1200 x 600 x 50	1,35	4	2,88	20	80	57,60	1 267,20	3 53731 1016347
239566**	1200 x 600 x 60	1,65	4	2,88	18	72	51,84	1 140,48	3 53731 1016354
239580	1200 x 600 x 80	2,20	3	2,16	18	54	38,88	855,36	3 53731 1016378
239567	1200 x 600 x 100	2,75	3	2,16	14	42	30,24	665,28	3 53731 1016361
239629	1200 x 600 x 120	3,30	2	1,44	18	36	25,92	570,24	3 53731 1016392
239630	1200 x 600 x 134	3,70	2	1,44	16	32	23,04	506,88	3 53731 1016408
239631	1200 x 600 x 140	3,85	2	1,44	14	28	20,16	443,52	3 53731 1016415
239603	1200 x 600 x 160	4,40	1	0,72	24	24	17,28	380,16	3 53731 1016385
339769	1200 x 600 x 180	5,00	1	0,72	24	24	17,28	380,16	3 53731 1042438
339697	1200 x 600 x 200	5,55	1	0,72	20	20	14,40	316,80	3 53731 1042414

* R = Résistance thermique
 Classe de produit : A - Camion tautliner : 22 palettes
 ** Classe de produit : B pour la référence 239566
 Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur