



Rockglace



Panneau mono densité revêtu d'un voile de verre noir, utilisé pour l'isolation par l'extérieur sous bardage rapporté avec lame d'air ventilée.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1*
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Dimensions (Lxl en mm)	1350 x 600
Masse volumique nominale (kg/m ³)	39
Potentiel calorifique (MJ/m ² /cm)	0*
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
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

* De par son Euroclasse A1, le produit Rockglace est à dissocier du terme «Matériau Combustible» comme défini par le règlement de sécurité contre l'incendie applicable à la façade. À ce titre, le produit Rockglace 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

- Revêtement voile de verre noir pour toutes les applications derrière un parement perforé ou ajouré
- Admis en ERP Euroclasse A1 incombustible

Diplômes

ACERMI 02/015/029	KEYMARK 008-SDG5-029	DoP CPR-DoP-FR-019
----------------------	-------------------------	-----------------------

Performances acoustiques

		R _w (C ₁ ;C _{tr})	R _a	R _{str}
Rockglace	55 mm	Alpha w = 0.95		

Références et conditionnements

Référence	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 (20 palettes)	Classe de produit	Code EAN
72529	1350 x 600 x 80	2,25	7	5,67	8	56	45,36	997,92	A	3 53731 0072825
72532	1350 x 600 x 100	2,85	6	4,86	8	48	38,88	855,36	A	3 53731 0072832
72537	1350 x 600 x 180	5,10	3	2,43	8	24	19,44	427,68	A*	3 53731 0072870

* Minimum de commande : 20 palettes

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur