

Isofaçade 32R

L'isolant tout confort pour l'extérieur



Rouleau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 08/018/544
- DOP 0001-14

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Absorption d'eau à long terme	WL (P)	<3	kg/m ² en 28 jours
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Solutions

- Isolation des façades ventilées en 1 ou 2 couches
- Isolation des murs par l'extérieur par une façade ventilée pour le collectif
- Isolation des murs par l'extérieur par une façade ventilée pour le non résidentiel

Avantages

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Produit "Les Engagés" (à partir de 140mm) : permet une réduction significative d'émission de CO₂?
- Excellente tenue mécanique
- Panneau roulé permettant une mise en oeuvre plus rapide
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
69292	200	6,25	0,6	2,2	48	1,32	63,36	A
69290	180	5,6	0,6	2,4	48	1,44	69,12	A
87222	160	5	0,6	2,8	48	1,68	80,64	A
87221	140	4,35	0,6	3,1	48	1,86	89,28	A
87220	120	3,75	0,6	3,7	48	2,22	106,56	A
67176	100	3,1	0,6	4,5	48	2,7	129,6	A
87340	80	2,5	0,55	6	24	3,3	79,2	A

Performance

 Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

 Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.