

Isofaçade 35R

Rouleau de laine de verre pour l'isolation par l'extérieur sous bardage rapporté



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

Caractéristiques

- DOP 0001-14



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Avantages

- Hautes performances thermo-acoustiques
- Très faible masse combustible rapportée sur la façade
- Bonne tenue mécanique
- Panneau roulé permettant une mise en oeuvre plus rapide
- Découpe limitée
- Intégration derrière tous types de bardages

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
64680	240	6,85	0,6	2,6	48	1,56	74,88	B
64679	200	5,7	0,6	3,2	48	1,92	92,16	A
67428	180	5,1	0,6	3,5	48	2,1	100,8	A
64678	160	4,55	0,6	4	48	2,4	115,2	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rix/pal	m ² /rix	m ² /pal	Disponibilité
67317	140	4	0,6	4	60	2,4	144	A
67315	120	3,4	0,6	4,7	60	2,82	169,2	A
67313	100	2,85	0,6	5,5	60	3,3	198	A
67322	75	2,1	0,6	7,3	60	4,38	262,8	A

Performance

- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
- Produit très haute performance de la gamme Max 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 puis roulés et conditionnés sous film polyéthylène et livrés sur palette bois banderolée. 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.