

Monospace 35 Revêtu Kraft

Rouleau en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR
L'INTÉRIEUR

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 05/018/408
- DOP 0001-13



Rouleau semi-rigide en laine de verre, revêtu d'un surfaçage en kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face.

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

Avantages

- Performances thermo-acoustiques
- Calfeutrement et élasticité
- Pose rapide
- Bonne tenue mécanique
- Solution économique de l'isolation des murs

Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
65373	120	3,4	1,2	5,4	30	6,48	194,4	A
73501	100	2,85	0,6	5,4	60	3,24	194,4	A
73500	100	2,85	1,2	5,4	30	6,48	194,4	A
73503	85	2,4	0,6	5,4	60	3,24	194,4	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
73502	85	2,4	1,2	5,4	30	6,48	194,4	A
73505	75	2,1	0,6	8,1	60	4,86	291,6	A
73504	75	2,1	1,2	8,1	30	9,72	291,6	A
73509	45	1,25	0,6	13,5	60	8,1	486	A
73508	45	1,25	1,2	13,5	30	16,2	486	A

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

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.