

Monospace 35 revêtu Kraft

Rouleau en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR L'INTÉRIEUR



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

SOLUTIONS

- Isolation des murs par l'intérieur sous ossature métallique
- Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 05/018/408



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,035	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24 h

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m ² K/W	mm	m	m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
74003	3,40	120	5,40	1,20	24	6,48	155,52	A
73501	2,85	100	5,40	0,60	60	3,24	194,40	A
73500	2,85	100	5,40	1,20	30	6,48	194,40	A
73503	2,40	85	5,40	0,60	60	3,24	194,40	A
73502	2,40	85	5,40	1,20	30	6,48	194,40	A
73505	2,10	75	8,10	0,60	60	4,86	291,60	A
73504	2,10	75	8,10	1,20	30	9,72	291,60	A
73509	1,25	45	13,50	0,60	60	8,10	486,00	A
73508	1,25	45	13,50	1,20	30	16,20	486,00	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Conditions de stockage : 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.
Gerbage 1 sur 1.



optima
murs