

Monospace 35 revêtu Kraft

Rouleau en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR L'INTÉRIEUR



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

AVANTAGES

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

SOLUTIONS

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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 05/018/408

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



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

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
65373	3,40	120	5,40	1,20	30	6,48	194,40
73501	2,85	100	5,40	0,60	60	3,24	194,40
73500	2,85	100	5,40	1,20	30	6,48	194,40
73503	2,40	85	5,40	0,60	60	3,24	194,40
73502	2,40	85	5,40	1,20	30	6,48	194,40
73505	2,10	75	8,10	0,60	60	4,86	291,60
73504	2,10	75	8,10	1,20	30	9,72	291,60
73509	1,25	45	13,50	0,60	60	8,10	486,00
73508	1,25	45	13,50	1,20	30	16,20	486,00

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.

S'intègre au système

OPTIMA Murs
isolants & systèmes

