

Monospace 35 Revêtu Kraft

L'alternative économique en rouleau



MURS PAR
L'INTÉRIEUR

Caractéristiques



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

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
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	T2	



Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

Avantages

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

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
- 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.