

PAR Confort

Rouleau en laine de verre pour l'isolation acoustique des cloisons



CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 06/018/438

Certificat de conformité : 1163-CPD-0148



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur d'eau	MU	1	

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.				Dispo.		
	m ² /K/W	mm	m	m	rlx/colis	colis/pal	m ² /colis	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
72440	2,10	85	9,00	0,60	2	24	10,80	48	5,40	259,20	A
72439	1,75	70	10,00	0,60	2	30	12,00	60	6,00	360,00	A
72438	1,50	60	12,00	0,60	2	24	14,40	48	7,20	345,60	A
72700	1,10	45	15,60	0,40	3	24	18,72	72	6,24	449,28	B
72436	1,10	45	15,60	0,60	2	30	18,72	60	9,36	561,60	A
72435	0,75	30	14,00	0,60	2	24	16,80	48	8,40	403,20	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

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

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.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Rouleau en laine de verre revêtu d'un voile de polyester non tissé.

SOLUTION

- Isolation acoustique des cloisons distributives entre deux pièces

AVANTAGES

- Voile douceur assurant un grand confort de pose
- Réaction au feu
- Performances acoustiques
- Facile à couper
- Pose rapide
- Légèreté et souplesse

