



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

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 06/018/438
- DOP 0001-30

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24h
Conductivité thermique	λD	0,040	W/(m.K)
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1,d0		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

Avantages

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

Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	rlx/pal	m ² /cols	m ² /pal	Disponibilité
72440	85	2,1	0,6	9	2	24	48	10,8	259,2	A
72439	70	1,75	0,6	10	2	30	60	12	360	A
72438	60	1,5	0,6	12	2	24	48	14,4	345,6	A

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	rlx/pal	m ² /cols	m ² /pal	Disponibilité
72436	45	1,1	0,6	15,6	2	30	60	18,72	561,6	A
72435	30	0,75	0,6	14	2	24	48	16,8	403,2	B

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.