

PAR Confort*

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



CLOISONS



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

AVANTAGES

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

SOLUTION

- Isolation acoustique des cloisons distributives entre deux pièces

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 06/018/438

Déclaration des performances (DoP) : 0001-30



	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
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4	kPa.s/m ²

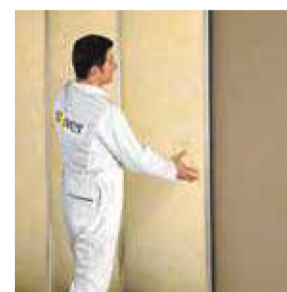
RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.				Dispo.		
ISOVER	m ² K/W	mm	m	m	rtx/colis	colis/pal	m ² /colis	rtx/pal	m ² /rtx	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	C
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	C

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

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



*À compter du mois de juin 2016, cette gamme deviendra PAR N (envoi d'une ISOVER INFOS)