

PAR Plus

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



CLOISONS



Rouleau en laine de verre revêtu d'un voile de verre.

AVANTAGES

- Réaction au feu
- Largeur adaptée aux cloisons hospitalières techniques
- Épaisseur optimisée pour les cloisons techniques
- Hautes performances acoustiques
- Facile à couper
- Pose rapide
- Légèreté et souplesse

SOLUTION

- Isolation à très hautes performances acoustiques des cloisons séparatives techniques

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/058

Déclaration des performances (DoP) : 0001-29



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m ² en 24 h
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	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
85599	2,25	90	6,50	0,90	30	5,85	175,50	C
85597	1,85	75	7,80	0,90	30	7,02	210,60	C
85598	1,25	50	11,60	0,90	30	10,44	313,20	C

Disponibilité : 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.

