

Domisol LV

L'isolation acoustique qui résiste aux charges lourdes



SOLS



Panneau résilient en laine de verre

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 04/018/382
- DOP 0001-23

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Classification NF P61-203		SC2b3Ch	
Fluage en compression		CC(1,5/5/1,3)10	kPa
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Tolérance d'épaisseur	d	T6	

Avantages

- Performances thermo-acoustiques
- Utilisation avec plancher chauffant
- Réaction au feu
- Résistance à la compression
- Conforme à la norme NF P61-203

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m^2K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/paq	paq/pal	m ² /paq	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
72980	15	0,45	0,6	1,2	20	16	14,4	320	230,4	A
72979	12	0,35	0,6	1,2	25	16	18	400	288	A

Disponibilité

- A Produit disponible sur stock
- B Produit disponible sur fabrication
- C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée. 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.