Domisol LV

Panneau mince en laine de verre pour l'isolation acoustique des planchers d'étage



Niveau



Panneau en laine de verre de haute résistance mécanique pour charges d'exploitation inférieures ou égales à 200 kg/m².

AVANTAGES

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

SOLUTION

• Isolation acoustique sur plancher béton sous chape

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié: 04/018/382 Déclaration des performances (DoP): 0001-23



Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)		
Tolérance d'épaisseur	d	T6			
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0			
Epaisseur, d _L	12 mm		15 mm		
Fluage en compression	CC (1,5/1,3/10)5				
Raideur dynamique	SD 20		SD 19		
Résistivité au passage de l'air	AFr40	AFr42			
Classification NF P61-203	SC2 b₃ACh				
Isolation aux bruits de chocs*	ΛΙw · 25 dB		ΛIw·20 dB		

Code

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R_{D}	Ep.	Lon.	Larg.			Cond.			Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m	pnx/ paquet	paquets /pal	m²/ paquet	pnx/pal	m²/pal	
72979	0,35	12	1,20	0,60	25	16	18,00	400	288,00	Α
72980	0,45	15	1,20	0,60	20	16	14,40	320	230,40	Α

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

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.



^{*}Essais normalisés sur dalle de béton armé 140 mm.