

# Domisol LV

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



SOLS



Panneau en laine de verre de haute résistance mécanique pour charges d'exploitation inférieures ou égales à 200 kg/m<sup>2</sup>.

## 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



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T6	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	

Épaisseur, d <sub>L</sub>	12 mm	15 mm
Fluage en compression	CC (1,5/1,3/10) <sub>5</sub>	
Raideur dynamique	SD 20	SD 19
Résistivité au passage de l'air	AFr40	AFr42
Classification NF P61-203	SC2 b <sub>3</sub> ACH	
Isolation aux bruits de chocs*	$\Delta L_w$ : 25 dB	$\Delta L_w$ : 29 dB

\*Essais normalisés sur dalle de béton armé 140 mm.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.				Dispo.	
		mm	m	m	pnx/ paquet	paquets /pal	m <sup>2</sup> / paquet	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	
72979	0,35	12	1,20	0,60	25	16	18,00	400	288,00	A
72980	0,45	15	1,20	0,60	20	16	14,40	320	230,40	A

**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.

