

Isosol

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



SOLS



Panneau résilient en laine de verre de haute résistance mécanique, surfacé d'un voile de verre sur les deux faces.

AVANTAGES

- Bon compromis épaisseur/performances acoustiques
- Panneau léger et facile à manipuler
- Mise en œuvre à sec sous dalles de panneau de particules
- Accepte la plupart des revêtements sauf carrelage

SOLUTION

- Isolation acoustique sur plancher sous dalles de panneaux de particules

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 03/018/322

Déclaration des performances (DoP) : 0001-17



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,034	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T5	
Réaction au feu	Euroclasse	F	

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
	m ² /K/W	mm	m	m	pnx/paquet paquets/pal m ² /paquet pnx/pal m ² /pal	
96523	0,35	13	1,20	0,60	28 6 20,16 168 120,96	B

Disponibilité : B, produit disponible sur fabrication.

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

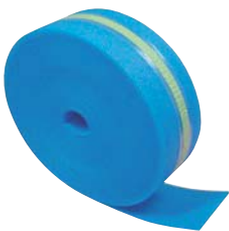
Conditions de stockage : Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Gerbage 1 sur 1.

Perisol

Bande de désolidarisation périphérique pour chape ou dalle flottante



SOLS



Bande de désolidarisation périphérique en mousse de polyéthylène extrudé pour chape ou dalle flottante.

AVANTAGES

- Pose du relevé d'étanchéité et de la bande de désolidarisation en une opération
- Empêche les points durs lors du coulage de la chape et évite les ponts acoustiques
- Pose facile avec la bavette translucide
- Protection contre la laitance de ciment grâce à la bavette autocollante
- Pré-découpe de la bande en largeur permettant l'ajustement à la hauteur du complexe isolant/chape

SOLUTIONS

- Isolation thermique du plancher bas sur vide sanitaire
- Isolation thermique du plancher bas sur terre plein
- Isolation acoustique sur plancher béton sous chape

CARACTÉRISTIQUES

Bande de mousse de polyéthylène d'épaisseur 8 mm avec languette translucide dépliant.

La languette est munie d'un autocollant sur son extrémité.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
	mm	m	m	rlx/colis ml/rlx ml/colis	
72815	8	25,00	0,12	8 25 200,00	B
72816	8	25,00	0,15	6 25 150,00	B

Disponibilité : B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement : Les bandes sont conditionnées en colis de rouleaux.