

ISOPE et ISOPE-S bandes de rive

joints de séparation empêchant les ponts phoniques

Domaines d'application

Ces systèmes sont utilisés pour la séparation entre deux parties de bâtiments (par exemple entre murs er escaliers ou paliers) afin d'éviter les pont phoniques dans la zone de pénétration de la broche de l'appui de palier.

Spécifications

- Bande de rive ISOPE en épaisseurs de 10, 15, 20 et 30 mm, en bandes d'un mètre
- Avec ou sans fermeture Velcro aux joints d'assemblage.
- Livrable en deux couleurs: jaune et anthracite.
- ISOPE-S auto-adhésif, disponible en option

Autres préstations pour vous:

La bande de rive ISOPE et ISOPE-S empêchent la transmission de bruits solidiens entre un élément de bâtiment isolé acoustiquement ou un mur non porteur par rapport au reste du bâtiment.

Bande de rive ISOPE

Caractéristiques de la mousse synthétique ISOPE /-S

Caractéristiques	Valeur	
Densité apparente	30 kg/m³	
Résistance à la traction	0.25 N/mm ²	
Contrainte de compression pour une déformation de 10% 25% 40% Conductibilité thermique λ à 283 K (valeur de mesure	0.020 N/mm ² 0.035 N/mm ² 0.060 N/mm ² 0.036 W/mK	
à 10 °C)		
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	2′000	
Absorption d'eau à 28 jours	< 4.0 vol. %	
Tenue au feu qualité normale selon FMVSS 302	60 mm/min.	
Structure cellulaire pratiquement totalement fermée		

Conditionnement de la mousse synthétique ISOPE /-S

Тур	Épaisseur mm	Bandes métriques largeur mm
ISOPE-10 avec / sans bande Velcro	10	
ISOPE-S-10 auto-adhésif	10	
ISOPE-15 avec / sans bande Velcro	15	largeurs standard: 180, 200, 250, 300,
ISOPE-S-15 auto-adhésif	13	350, 400.
ISOPE-20 avec / sans bande Velcro	20	autres largeurs sur demande
ISOPE-S-20 auto-adhésif	20	
ISOPE-30 avec / sans bande Velcro	30	