
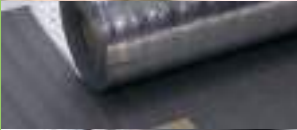




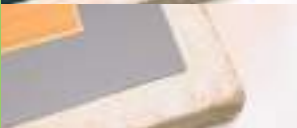







GUIDE DE CHOIX SOUS-COUCHES

Pose sous parquets, stratifiés,
revêtements de sols (PVC - LVT, etc.),
moquettes, etc., en pose flottante.



RÉFÉRENCE	CONDITIONS DE POSE PRÉCONISÉES	LES + PRODUIT	BRUITS D'IMPACTS	BRUITS AÉRIENS ET DE RÉSONANCES	ÉTANCHÉITÉ	COMPATIBILITÉ SOLS CHAUFFANTS ET RAFRAÎCHISSANTS	ENVIRONNEMENT RECYCLAGE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 Réf. 3249 - 3255 CONTACTFOAM 2 mm rl de 25 m ² - 25 ml x 1 m 3 mm rl de 15 m ² - 15 ml x 1 m	Pose flottante Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	Economique	★ ★ ★ ☆ ☆ ★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆ ★ ★ ★ ★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 18 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique 2 mm : 0,04 m ² K/W Résistance thermique 3 mm : 0,05 m ² K/W
 Réf. 3208 QUALIFOAM 2 mm rl de 15 m ² 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Efficacité bruits d'impacts Étanchéité Ecologique Economique	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	Efficacité aux bruits d'impacts : 19 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,06 m ² K/W
 Réf. 3206 SILVERFOAM 3 mm rl de 15 m ² 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Étanchéité Ecologique Rattrapage des irrégularités	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,09 m ² K/W
 Réf. 3205 ISOLFOAM 30wp 2,5 mm rl de 15 m ² 12,50 ml x 1,20 m	Pose flottante Toutes situations	Étanchéité Durabilité	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,05 m ² K/W
 Réf. 3204 STARFOAM 5 2 mm rl de 15m ² - 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Conforme à la norme EN16354 : durabilité des performances Étanchéité Efficacité bruits d'impacts Sols chauffants et rafraîchissants Classement feu	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,06 m ² K/W
 Réf. 3261 PHONOMANT 2 mm rl de 15 m ² - 15 ml x 1 m avec double face	Pose flottante Toutes situations	Étanchéité Durabilité Universelle	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 19 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,05 m ² K/W
 Réf. 3305 ISOLMANT 3 mm rl de 15 m ² - 10 ml x 1,50 m	Pose flottante Milieu sec	Inaltérable Imputrescible Rattrapage planéité Bruits d'impacts	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,08 m ² K/W
 Réf. 3267 ISOLDRUM N 1 mm rl de 20 m ² - 20 ml x 1 m	Pose flottante Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	Spéciale revêtements PVC-LVT Réduction des bruits de résonances	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 19 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,03 m ² K/W
 Réf. 3392 ISOLSOUND ALU 2 mm rl de 15 m ² - 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Sols chauffants/rafraîchissants Étanchéité Convient pour parquets contrecollés ou massifs, revêtements de sol stratifiés, PVC, LVT Confort acoustique	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 18 dB ** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,04 m ² K/W
 Réf. 3393 ISOLSOUND HD+ 2 mm rl de 7,5 m ² - 7,5 ml x 1 m avec bande adhésive et film aluminisé débordant	Pose flottante Toutes situations	Confort acoustique excellent Ecologique 100 % recyclable Produit naturel à base de caoutchouc Compatible sols chauffants et rafraîchissants Convient pour parquets contrecollés ou massifs, revêtements de sol stratifiés, PVC, LVT	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★ +	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	Efficacité aux bruits d'impacts : 18 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,05 m ² K/W
 Réf. 3269 ISOLDRUM HD HYBRID 1 mm rl de 20 m ² - 20 ml x 1 m	Pose semi-collée Toutes situations Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	Avec 1 face adhésive Spéciale revêtements PVC, LVT Idéale sols chauffants/rafraîchissants Réduction des bruits de résonance supérieure de 30 % par rapport aux sous-couches classiques. Particulièrement indiqué pour préserver les emboîtements des systèmes LVT du risque d'ouverture sous charges élevées.	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	Efficacité aux bruits d'impacts : 16 db (pose semie collée) Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,027 m ² K/W

RÉFÉRENCE		CONDITIONS DE POSES PRÉCONISÉES	LES + PRODUIT	BRUITS D'IMPACTS	BRUITS AÉRIENS ET DE RÉSONANCES	ÉTANCHÉITÉ	COMPATIBILITÉ SOLS CHAUFFANTS RAFFRAÎCHISSANTS	ENVIRONNEMENT RECYCLAGE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
FIBRES 		Réf. 3245 PHONILUX 3 mm rl de 15 m ² 15 ml x 1 m	Performance bruits d'impacts++ Inaltérable Imputrescible Anti-acarien Hydrophobe	★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 22 dB** Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,08 m ² ° K/W
		Réf. 3211 FIBROMANT 4 mm paquet de 8,40 m ² - dalles de 0,79 x 0,59 m	Rattrapage des irrégularités Produit 100% naturel (fibres de bois) Durabilité des performances Bruits d'impacts	★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆

LIÈGE 		Réf. 3281 PHONILIÈGE 2 mm rl de 15m ² 15 ml x 1 m	100% écologique granulés de liège Léger Facile à mettre en œuvre Compatible pièces humides Imputrescible	★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	★★ ★★ ★★ ★★ ☆	Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB** (sous stratifiés) Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,06 m ² ° K/W
---	--	--	--	------------------	------------------	---------------	---------------	---------------	---

Pose sur sols chauffants :

Il convient de vérifier la compatibilité du sol stratifié du parquet avec le sol chauffant, et de se conformer aux exigences du DTU 51.11 pour la pose.

Rappel :

La résistance thermique (R) de l'ensemble sous-couche + parquet ne doit pas dépasser 0,15 m²° K/W.



Sous parquet, stratifié ou moquette (pose flottante)



En mur ou cloison En complément d'isolation



Sur intérieur de porte de garage En complément d'isolation



Dans un coffre de volet roulant



Sous chape avec cloison de distribution (pose flottante)



Sous toitures sur chevrons En complément d'isolation



Sous chape avec relevé de plinthe (pose flottante)