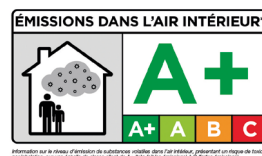




# GUIDE DE CHOIX SOUS-COUCHES



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
	réf. 3249 - 3255 <b>CONTACTFOAM</b> 2 mm rl de 25 m <sup>2</sup> - 25 ml x 1 m 3 mm rl de 15 m <sup>2</sup> - 15 ml x 1 m	Pose flottante Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	Économique	★ ★ ★ ☆ ☆ ★ ★ ★ ☆ ☆
	réf. 3208 <b>QUALIFOAM</b> 2 mm rl de 15 m <sup>2</sup> 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Efficacité bruits d'impacts Étanchéité Écologique Économique	★ ★ ★ ★ ☆
	réf. 3206 <b>SILVERFOAM</b> 3 mm rl de 15 m <sup>2</sup> 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Étanchéité Écologique Rattrapage des irrégularités	★ ★ ★ ★ ☆
	réf. 3204 <b>STARFOAM 5</b> 2 mm rl de 15 m <sup>2</sup> - 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	★ ★ ★ ★ ☆
	réf. 3305 <b>ISOLMANT</b> 3 mm rl de 15 m <sup>2</sup> - 10 ml x 1,50 m	Pose flottante Milieu sec	Inaltérable Imputrescible Rattrapage planéité Bruits d'impacts	★ ★ ★ ★ ☆
	réf. 3267 <b>ISOLDRUM N</b> 1 mm rl de 20 m <sup>2</sup> - 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	★ ★ ★ ★ ☆
	réf. 3392 <b>ISOLSOUND ALU</b> 2 mm rl de 15 m <sup>2</sup> - 15 ml x 1 m	Pose flottante Toutes situations	Sols chauffants/rafraîchissants Étanchéité Confort acoustique Convient pour parquets contrecollés ou massifs, revêtements de sol stratifiés, PVC, LVT	★ ★ ★ ☆ ☆
	réf. 3393 <b>ISOLSOUND HD +</b> 2 mm rl de 7,5 m <sup>2</sup> - 7,5 ml x 1 m avec bande adhésive et film aluminisé débordant	Pose flottante Toutes situations	Confort acoustique excellent Écologique 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	★ ★ ★ ☆ ☆
	réf. 3269 <b>ISOLDRUM HD HYBRID</b> 1 mm rl de 20 m <sup>2</sup> - 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 Particulièrement indiqué pour préserver les emboîtements des systèmes LVT du risque d'ouverture sous charges élevées. Idéale sols chauffants et rafraîchissants Réduction des bruits de résonance supérieure de 30% par rapport aux sous-couches classiques.	★ ★ ★ ☆ ☆

BRUITS AÉRIENS ET DE RÉSONANCES	ÉTANCHÉITÉ	COMPATIBILITÉ SOLS CHAUFFANTS ET RAFRAÎCHISSANTS	ENVIRONNEMENT RECYCLAGE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
★ ★ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ☆ ☆ ☆ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ☆ ★ ★ ★ ★ ☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 18 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique 2 mm : 0,04 m <sup>2</sup> K/W Résistance thermique 3 mm : 0,05 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 19 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,06 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,09 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ★	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,06 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,08 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 19 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : @0,03 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 18 dB **</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,04 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ★ ★ ⊕	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 18 dB**</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,05 m <sup>2</sup> K/W
★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 16 dB (pose semi collée)</b> Émissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,027 m <sup>2</sup> K/W

FIBRES

RÉFÉRENCE	CONDITIONS DE POSES PRÉCONISÉES	LES + PRODUIT	BRUITS D'IMPACTS	BRUITS AÉRIENS ET DE RÉSONANCES	ÉTANCHÉITÉ	COMPATIBILITÉ SOLS CHAUFFANTS RAFFRAÎCHISSANTS	ENVIRONNEMENT RECYCLAGE	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 <p>réf. 3245 <b>PHONILUX</b> 3 mm rl de 15 m<sup>2</sup> 15 ml x 1 m</p>	Pose flottante ou collage Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	<b>Performance bruits d'impacts++</b> <b>Inaltérable</b> Imputrescible Anti-acarien Hydrophobe	★★★★★ <sup>+</sup>	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 22 dB**</b> Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,08 m <sup>2</sup> ° K/W
 <p>réf. 3211 <b>FIBROMANT</b> 4 mm paquet de 8,40 m<sup>2</sup> - dalles de 0,79 x 0,59 m</p>	Pose flottante Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	<b>Rattrapage des irrégularités</b> <b>Produit 100% naturel (fibres de bois)</b> Durabilité des performances Bruits d'impacts	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★☆☆☆☆☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 19 dB** (sous stratifiés)</b> Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,05 m <sup>2</sup> ° K/W

LIÈGE

 <p>réf. 3281 <b>PHONILIÈGE</b> 2 mm rl de 15m<sup>2</sup> 15 ml x 1 m</p>	Pose flottante Milieu sec (si risques de remontées humides : ajouter un film étanche)	<b>100% écologique</b> granulés de liège <b>Léger</b> <b>Facile à mettre en œuvre</b> <b>Compatible pièces humides</b> <b>Imputrescible</b>	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	<b>Efficacité aux bruits d'impacts : 20 dB** (sous stratifiés)</b> Emissions de COV : A+ Résistance thermique : 0,06 m <sup>2</sup> ° 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 m<sup>2</sup>°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 toiture sur chevrons  
En complément d'isolation



Sous chape avec relevé de plinthe (pose flottante)