

ACUSTIC PE 15 N®



Systèmes isolants pour bruits de pas sous parquet, sous céramique, linoléum et sols résilients « moquette »



Déchets non dangereux



Ne contient pas d'huiles usagées et/ou régénérées



Modulaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ACUSTIC PE 15 N est un matériau composé de polyéthylène expansé blanc d'une densité de 15,5 kg/m³ d'une épaisseur de 2 mm avec film HD débordant. Utilisé comme isolant interposant le matelas sous la finition en bois préfini, aussi bien dans les nouveaux bâtiments que pour l'assainissement de sols existants moyennant la pose directe sur sol fini.

DIMENSIONS

1200 x 2500

ÉPAISSEUR DU MANTEAU

2 mm nominale

DESCRIPTION DU MANTEAU

Manteau phono-isolant composé de :

- polyéthylène expansé densité 15,5 kg/m³
- film HD débordant

ISOSYSTEM SRL

Via dell'Artigianato, 25 - 31047 PONTE DI PIAVE (Treviso) ITALIE
T +39 0422 858070 r.a. F +39 0422 759654 E info@termoisolanti.com W termoisolanti.com



CERTIFICAZIONE E TESTING

DÉTERMINATION DE LA RAIDEUR DYNAMIQUE SELON LA NORME UNI EN 29052-1.

Mesure de l'isolation au bruit de pas normalisé (Ln)

RÉSULTAT DE L'ESSAI

Raideur dynamique apparente

MN/m³=80

ESSAI DE COMPRESSIBILITÉ SELON LA NORME UNI EN 12431 « DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DES ISOLANTS POUR SOLS FLOTTANTS »

Charge imposée sur la chape
≤ 5,0 kPa

Compressibilité
0,5 mm

Niveau de compressibilité
CP2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR
DENSITÉ	15,5 kg/m ³
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	
IMPERMÉABILITÉ PARE-VAPEUR	