



Sous-couche lames vinyles clipsables

Description Produit

Code Produit 63000027

Dimensions H 1180 x Lo 8500 x Ep 1,5 mm
Emballage Par boîte (2,2787 kg net)

27 boîtes / palette = 270 m² (61,52 kg)

• Composition une mousse non tissé résistant à la pression + une couche polyolefine qui a pour but

d'améliorer la résistance à la vapeur + foil anti-glisse

• Caractéristiques Une excellente performance en matière de réduction du bruit de pas (bruit de réflexion

réduit) et de bons résultats en réduction de bruit d'impact (bruit de transmission restreint). Conserve presque toujours son épaisseur initiale et très haute résistance à la compression par poids Avec pare-vapeur intégré afin d'éviter la diffusion de l'humidité

du sous-sol.

Une faible résistance thermique: Adapté pour le chauffage par le sol!

• Installation Installation facile: tombe immédiatement à plat et est donc encore plus facile à poser

pour installation flottante. Peut être découpé avec un cutter standard

Exigences

Caractéristiques	Méthode	Valeur Typique	Unité
épaisseur de la sous-couche	EN 823	1,5(<u>+</u> 15%)	mm
à 100 Pa pré-charge			
couleur de mousse		argent	
Réduction des bruits de pas	ISO 10140	<u><</u> 3	dB (A)
Réduction de la réflexion sonore	ISO 10140	20	dB
Compression par poids	EN 826	CS > 400	kPa (-+ 40 t/m²)
(testé à une compr de 0.5 mm)			
Conformabilité ponctuelle	ISO 868/TS 16354	+-]	mm
Résistence thermique	DIN 4108	0,043	m² K/W
Absorption de l'eau par la mousse	EN 12087	< 1	%
Coefficient de friction	ISO 8295	> 0,8	
Résistance dynamique	EN 13793/TS 16354	DL > 100.000	cycles
Résistance à la déformation par la chaleur		< 70	C°
sous contrainte			

Conditions de stockage:

Pas stocker à l'extérieur, doit être protégée des rayons du soleil Eviter les charges électrostatiques, ne pas fumer et ne pas mettre de flamme à proximité.

Résistance chimique:

Eau, la plupart des détergents domestiques, solutions salines,

















