



**FORMULAIRE** FFT 01 Indice: A Edition du : 01/11/2015

Page 1 sur 2

FICHE TECHNIQUE

# **EXPERT**Click Silenza Robust





# DEFINITION / DESTINATION

Sous couche d'isolation pour parquet flottant et stratifié en lames. Les sous couches d'isolation acoustique sont des produits éprouvés dans leur longue pratique. Le bon choix lorsqu'il s'agit d'applications standard du fait de leurs caractéristiques polyvalentes.

Sous-couche d'isolation acoustique destinée aux revêtements flottant tels que les parquets contrecollés, revêtement stratifiés, en liège etc. et non appropriée aux parquets massifs, carrelages, ou revêtements en pierres naturelles collés en plein avec le support.

La meilleur isolation thermique

Ê Isolation acoustique

Ê Egalisation des aspérités du support

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Valeurs	Unité	Norme	Désignation	Valeurs	Unité	Norme
Longueur de lame	79	cm		Gain en bruit de choc	22	dB	DIN EN ISO 140-8
Largeur de lame	59	cm		Gain en bruit aérien	9% en comparaison à une mousse 3mm de 30kg/m³ PE		
Epaisseur de lame	5,0	mm		Classement au feu	Efl		
Densité d'une lame	240	Kg/m²		Compatibilité écologique	Aucune pollution et sans incidences toxicologiques		
Isolation thermique	0,18	m²K/W		COV			
Matériaux	XPS						

Sans HCFC (HydroChloroFluoroCarbures), élimination avec les ordures ménagères, recyclable, ne présente aucun risque, ni d'un point de vue toxicologique, ni pour les nappes phréatiques.

# MISE EN OEUVRE

#### **POSE**

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plat, propre, sec, sans fissure, résistant et stable et qu'il correspond aux conformités courantes. Respecter également les indications du fabricant du revêtement de sol sélectionné. En cas d'humidité élevée ou résiduelle, demandez conseil à votre revendeur ou votre artisan sur la nécessité d'assécher le support ou d'utiliser un parevapeur supplémentaire. En règle générale, les conditions de garantie du fabricant du revêtement prescrivent l'utilisation d'un tel pare-vapeur (disponible avec nos accessoires). Poser la sous-couche sur le sol et joindre les lés bord à bord en les fixant à l'aide d'un ruban adhésif pour éviter un glissement de la sous-couche. Procéder ensuite à la pose du parquet, du revêtement stratifié ou en liège.

#### **STOCKAGE**

Stocker la sous couche EXPERT Silenza Robust dans un endroit frais, sec et à l'abri des UV.

Se conserve jusqu'à un an, sans exposition au soleil ou aux intempéries.

#### **COMPATIBILITE**

Aucune incompatibilité connue avec le bitume, le PVC, le linoléum ou synthétiques ou la magnésie.

FV / Version 1 du 24/10/2012 Edition du 14/12/2015





FORMULAIRE
FFT 01
Indice : A
Edition du : 01/11/2015
Page 2 sur 2

### FICHE TECHNIQUE

#### **REMARQUES**

En cas de pose dans une pièce à sol chauffant, nous préconisons l'utilisation de d'un film PE pare-vapeur.

Toutes les indications présentes sur cette page correspondent à notre actuel niveau de connaissances des produits et de leurs applications.

Elles ne garantissent cependant aucune propriété particulière des produits ou leur compatibilité pour une application spéciale concrète. Pour cette raison, ces informations ne font l'objet d'aucune obligation légale. Sous réserve de modification techniques, de fautes d'impression ou d'erreurs.

FV / Version 1 du 24/10/2012 Edition du 14/12/2015