

Informations techniques

Sous-couche acoustique confort Silent Pro de HARO

Réf. 411 489

HARO
Quality Flooring

Produit	Tapis acoustique pour la pose flottante sous un sol stratifié ou un parquet
Composition du produit	Matériau support à élasticité permanente composé de charges minérales (principalement du sable quartzeux) et d'un liant en polyuréthane, doublage tissé sur une face
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- Produit haut de gamme pour la pose flottante de revêtements de sol durs- Excellente réduction des bruits d'impact et des bruits aériens grâce à un poids propre élevé et à une formulation exceptionnelle- Effet douceur soulageant la colonne vertébrale et les articulations- Compatibilité avec un chauffage au sol
Pose	<ul style="list-style-type: none">- En cas de support minéral, un film PE doit être posé sur toute la surface.- La face textile non-tissée doit être orientée vers le bas- Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter)- Bouts posés bord à bord
Environnement	<ul style="list-style-type: none">- Ne contient ni solvants, ni aucune autre substance nocive pour la couche d'ozone.- Les matières premières renouvelables utilisées pour la fabrication du produit n'entravent pas la production de denrées alimentaires.- Aucune mesure de protection particulière n'est requise lors de l'utilisation du produit.- Recyclage (N° CDE : 170604)- Peut être éliminé parmi les ordures ménagères.- Sans plastifiant, amiante, formaldéhydes, halogènes ni métaux lourds

Caractéristiques techniques



www.bauer-engel.de/luz156

CEN/TS 16354	Épaisseur	ca. 2,8 mm (+/- 0,15 mm)
	Capacité de compensation ponctuelle (PC)	~ 1,12 mm
	Résistance à la compression (CS)	~ 150 kPa
	Résistance à la compression permanente (CC)	~ 40 kPa
	Résistance à la compression dynamique (DL)	> 2.500.000 cycles
	Résistance aux chocs (RLB)	~ 850 mm
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	-
	Résistance thermique (R)	0,010 m ² K/W
	Réduction des bruits d'impact (IS)	19 dB (±2 dB)
	Réaction au feu (RTF)	E _{fl}
	Compatibilité avec un chauffage au sol	Oui
	Réduction des bruits aériens <i>(norme WD 021029-5 de l'EPLF)</i>	29% (+/- 2 %)
	Masse surfacique	ca. 2,6 kg/m ² (+/- 0,15 kg/m ²)
	Dimensions	5,5 m x 1,00 m
Surface d'un rouleau	5,5 m ²	
Contenu/palette	220 m ² (40 rouleaux)	
Emballage	rouleaux individuels sous film avec intercalaires 40 rouleaux disposés verticalement dans des cartons de présentation sur palettes Euro	
Satisfait à <u>tous</u> les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)		
	Oui	
	Oui	

Ces caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim; Germany
www.haro.com

Tél. +49 8031 700-0
Fax +49 8031 700-299
E-mail mail@hamberger.de