

Informations techniques

Sous-couche acoustique Duofol en polyéthylène

Réf. 402 053

HARO
Quality Flooring

Produit	Sous-couche en mousse PE avec pare-vapeur intégré et chevauchement latéral
Composition du produit	Mousse PE standard de 2 mm et film PE de 0,2 mm
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- Pose en une seule étape de travail.- Le chevauchement latéral du film PE offre une protection supplémentaire contre la pénétration d'humidité
Pose	<ul style="list-style-type: none">- Découpe facile et propre- Bouts posés bord à bord
Environnement	<ul style="list-style-type: none">- Le produit est écologique et ne contient aucune substance toxique.- 100 % recyclable.

Caractéristiques techniques



CEN/TS 16354	Épaisseur	env. 2,2 mm
	Capacité de compensation ponctuelle (PC)	/
	Résistance à la compression (CS)	> 10 kPA
	Résistance à la compression permanente (CC)	> 2 kPA
	Résistance à la compression dynamique (DL)	-
	Résistance aux chocs (RLB)	-
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	> 75 m
	Résistance thermique (R)	env. 0,05 m ² K/W
	Réduction des bruits d'impact (IS)	19 dB
	Réaction au feu (RTF)	E _{fl}
Compatibilité avec un chauffage au sol	Oui	

Masse surfacique	0,14 kg/m ²
Poids	20 kg/m ³
Dimensions	28,8 × 1,06 m
Surface d'un rouleau	28,8 m ²
Contenu/palette	345,6 m ² (12 rouleaux)
Emballage	Rouleaux emballés individuellement sous film plastique avec encart 12 rouleaux sur palette Euro

Satisfait à tous les minima techniques requis de l'EPLF
Oui
de la MMFA (groupe 1) *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
www.haro.com

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