

Informations techniques

Mousse PE DS HARO haut de gamme

Réf. 411 492

HARO
Quality Flooring

Produit	Mousse PE haut de gamme avec pare-vapeur intégré, résistant aux charges de pression les plus élevées dans le passage.
Composition du produit	Sous-couche élastique durable avec pare-vapeur intégré
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- élasticité permanente- insonorisant- résistant à la pression- Imperméable
Pose	<ul style="list-style-type: none">- Les surfaces sur lesquelles la mousse PE est utilisée doivent satisfaire les exigences statiques, thermiques et phoniques ainsi que les exigences relatives à l'humidité.- Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter)- Bouts posés bord à bord- Collage des bouts avec une bande adhésive en aluminium
Environnement	<ul style="list-style-type: none">- Le produit est écologique et ne contient aucune substance toxique.- 100 % recyclable.

Masse surfacique	0,14 kg/m ²
Poids	100 kg/m ³ (±10 %)
Dimensions	30,0 × 1,0 m
Surface d'un rouleau	30 m ²
Contenu/palette	360 m ² (12 rouleaux)
Emballage	Rouleaux emballés individuellement sous film plastique avec encart 12 rouleaux sur palette Euro

Caractéristiques techniques



CEN/TS 16354	Épaisseur	env. 2 mm (+/- 10 %)
	Capacité de compensation ponctuelle (PC)	2,0 mm
	Résistance à la compression (CS)	>65 kPa
	Résistance à la compression permanente (CC)	>25 kPa
	Résistance à la compression dynamique (DL)	100 000 cycles
	Résistance aux chocs (RLB)	-
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	-
	Résistance thermique (R)	>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	
Satisfait à <u>tous</u> les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)		Oui Oui

Les présentes caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; légales.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim
www.haro.de

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