

Informations techniques

Mousse PE standard de

Réf. 411 494

HARO
Quality Flooring

Produit Mousse PE économique pour des charges de compression faibles à moyennes

Composition du produit Mousse PE standard de 2 mm

Avantages du produit

- Élasticité permanente
- Insonorisant
- Résistant à la compression

Pose

- En cas de support minéral, un film PE doit être posé sur toute la surface.
- Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter)
- Bouts posés bord à bord
- Collage des bords avec un ruban adhésif en aluminium

Environnement

- Le produit est écologique et ne contient aucune substance toxique.
- 100 % recyclable.

Caractéristiques techniques



CENTS 16354	Épaisseur	env. 2 mm (±10 %)
	Capacité de compensation ponctuelle (PC)	1,4 - 1,5 mm
	Résistance à la compression (CS)	< 10 kPa
	Résistance à la compression permanente (CC)	< 2 kPa
	Résistance à la compression dynamique (DL)	< 10.000
	Résistance aux chocs (RLB)	1150
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	10 m
	Résistance thermique (R)	env. 0,04 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	0,04 kg/m ²
	Poids	22 kg/m ³ (±10 %)
Dimensions	30,00 x 1,00 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	
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.