

Informations techniques

Rouleau de liège

Réf. 403 640/402 847

HARO
Quality Flooring

Produit	Produit naturel d'un excellent rapport qualité-prix
Composition du produit	Sous-couche de 2 mm en liège naturel
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- Usage polyvalent- Utilisation possible dans des salles informatiques- Excellent rapport qualité-prix
Pose	<ul style="list-style-type: none">- En cas de support minéral, un film PE doit être posé sur toute la surface.- Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter)
Environnement	<ul style="list-style-type: none">- Le produit est composé intégralement de liège naturel pur.- Exempt d'agents ignifuges, de fongicides, de métaux lourds et de formaldéhydes.

Caractéristiques techniques

Épaisseur	env. 2 mm
Capacité de compensation ponctuelle (PC)	-
Résistance à la compression (CS)	-
Résistance à la compression permanente (CC)	-
Résistance à la compression dynamique (DL)	-
Résistance aux chocs (RLB)	-
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)	-
Résistance thermique (R)	0,041 m ² K/W
Réduction des bruits d'impact (IS)	17 dB
Réaction au feu (RTF)	E _{fl}
Compatibilité avec un chauffage au sol	Oui

Masse surfacique	0,40 kg/m ²
Poids	180 kg/m ³

Dimensions	10 x 1 m
Surface d'un rouleau	10 m ²
Contenu/palette	350 m ² (35 rouleaux)
Emballage	Rouleaux emballés individuellement sous film plastique avec encart 35 rouleaux sur palette Euro

Dimensions	30 x 1 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 tous les minima techniques requis de l'EPLF 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.