

## Informations techniques

### Rouleau de liège

Réf. 403 640/402 847

**HARO**  
Quality Flooring

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

#### Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur</b>	env. 2 mm
<b>Capacité de compensation ponctuelle (PC)</b>	-
<b>Résistance à la compression (CS)</b>	-
<b>Résistance à la compression permanente (CC)</b>	-
<b>Résistance à la compression dynamique (DL)</b>	-
<b>Résistance aux chocs (RLB)</b>	-
<b>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)</b>	-
<b>Résistance thermique (R)</b>	0,041 m <sup>2</sup> K/W
<b>Réduction des bruits d'impact (IS)</b>	17 dB
<b>Réaction au feu (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
<b>Compatibilité avec un chauffage au sol</b>	Oui
<b>Masse surfacique</b>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	180 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dimensions</b>	10 x 1 m
<b>Surface d'un rouleau</b>	10 m <sup>2</sup>
<b>Contenu/palette</b>	350 m <sup>2</sup> (35 rouleaux)
<b>Emballage</b>	Rouleaux emballés individuellement sous film plastique avec encart 35 rouleaux sur palette Euro
<b>Dimensions</b>	30 x 1 m
<b>Surface d'un rouleau</b>	30 m <sup>2</sup>
<b>Contenu/palette</b>	360 m <sup>2</sup> (12 rouleaux)
<b>Emballage</b>	Rouleaux emballés individuellement sous film plastique avec encart 12 rouleaux sur palette Euro
<b>Satisfait à <u>tous</u> les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)</b>	<b>Oui</b> <b>Oui</b>

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.