

DESCRIPTION ET ATTRIBUTS



Produit naturel



Isolant phonique



Renouvelable



- Produit 100% naturel, composé de résidu d'écorce de liège intégralement renouvelable, chauffé à haute température, origine Portugal
- Agglomération naturelle par compression, l'écorce libérant de la subérine, une résine naturellement présente dans le liège
- Pose en façade extérieure, collé-chevillé sur profilé de départ. Sur rampants vissé sur solives ou chevrons, ou collé sur les murs. Découpes à la scie.
- Isolation acoustique : absorbe les bruits d'impact et les sons aériens
- Isolation thermique excellente, inertie thermique, régulation de température
- Finition en façade : treillis et enduit minéral ou crépis. Finition en intérieur : enduit de lissage + peinture.
- Robuste, antistatique et non allergène. Durabilité extrême, résiste aux grandes variations de température, au gel, aux rongeurs, insectes.
- Imputrescible, régule la condensation.
- Certifié ACERMI par le CSTB.

ELEMENTS TECHNIQUES

Format	1000mm x 500mm
Variantes	Bords droits ou Rainuré languette
Epaisseurs	Bords droits : 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm, 150mm, 200mm, 300mm Avec Languette : 50mm, 60mm, 80mm, 100mm, 120mm, 150mm, 200mm, 300mm
Densité	120kg/m ³ +/- 10%
Résistance aux charges	> 3 tonnes au m ² . Convient sous chape. NF P 61-203 (référence DTU 26.2/52.1)
Conductivité thermique	Lambda : 0,040 W / m°C
Réduction des sons (impacts)	Delta Lw : réduction moyenne de 28db pour l'épaisseur 30mm
Tension de rupture traction	0,71 kg / cm ²
Résistance au feu	Classe E. Le liège est inhibiteur de propagation, ne se consume pas en cas de feu.

CONTRÔLE QUALITE ET ENGAGEMENTS

Les rouleaux de liège sont certifiés être produits avec du liège 100% naturel, aggloméré avec une colle sans solvant, sans polyuréthane, sans formaldéhyde. Ce produit ne contient et ne dégage pas de produits toxiques, il est sain et ne représente pas de danger pour l'environnement, s'il est correctement utilisé.