

LA LAINE DE MOUTON: UN MATÉRIAU PERFORMANT



ISOLANTE

La laine enferme une grande quantité d'air grâce à sa structure ondulée ce qui augmente la protection thermique. Les écailles quant à elles freinent la circulation de l'air.



RÉSISTANTE À L'EAU

La laine de mouton peut absorber jusqu'à 30% de son poids en humidité sans mouiller la fibre et sans perdre ses autres qualités.



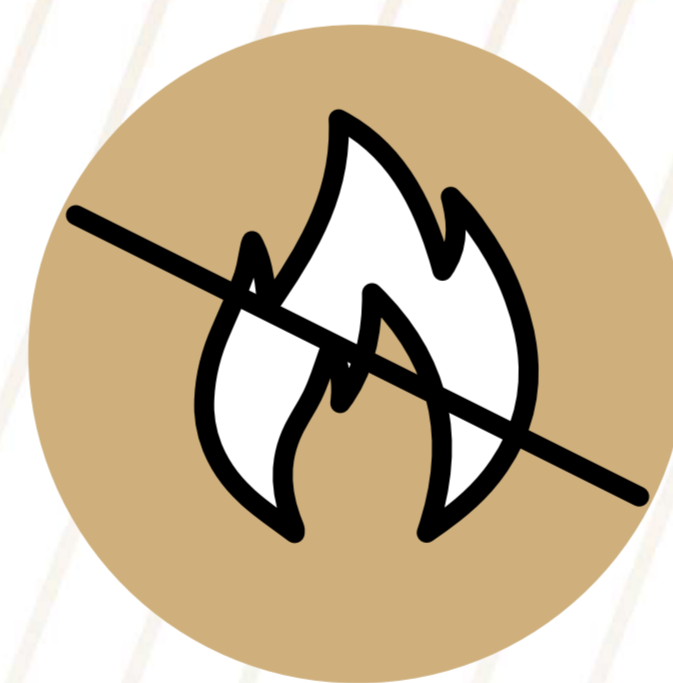
INSONORISANTE

La structure complexe de la laine agit comme un piège à ondes qui atténue et absorbe les sons, aussi bien pour les hautes que les basses fréquences.



DÉPOLLUANTE

La laine de mouton est capable de purifier l'air intérieur en peu de temps et d'éliminer des odeurs et des polluants, comme le formaldéhyde.



RÉSISTANTE AU FEU

La laine ne brûle pas facilement. Elle se consume sans dégager de gaz toxiques et cesse de se consumer lorsqu'on retire la flamme.

LAINES.EU

Interreg 
Grande Région | Großregion
DEFI-Laine | AUFTRAG-Wolle
Fonds européen de développement régional | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Partenaires financiers



En partenariat



* Avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional