L'isolant Biofib fabriqué avec du chanvre, une plante avec des tiges pouvant atteindre 4 mètres, le chanvre est très apprécié par les agriculteurs car sa culture participe à la régénération des sols et valorisent les terres. Cette culture est rapide, environ 4 à 5 mois sans impact pour l'environnement, parce qu'elle ne nécessite pas de pesticides. La culture du chanvre participe à la régénération des sols et permet de valoriser les terres les moins fertiles. Les pailles de chanvre fixent le CO 2 (via la photosynthèse) pendant la croissance, contribuant ainsi à un bilan carbone nettement favorable. Du fait de leur structure végétale, les fibres de chanvre et ont naturellement la capacité de réguler l'hygrométrie (absorption de l'excès d'humidité ambiante pour la restituer quand l'atmosphère est plus sèche). Ce pouvoir « respirant » du matériau en fait un « clima-tiseur naturel » de l'ambiance des pièces de vie. Cette hygrométrie maîtrisée limite les effets négatifs liés à la condensation (boiseries, ouvertures,...) Les fibres de chanvre sont naturellement « répulsives » aux mites et termites. Pour un habitat sain avec un confort thermique et acoustique. Le chanvre qui compose les isolants sont produits par des agriculteurs situés à moins de 100 km du site industriel. La transformation et la valorisation se font sur un seul et même site de production pour éviter les coûts de transport et ainsi réduire notre empreinte écologique!



thermique

• <u>L'isolant en laine de mouton</u> est un bon isolant thermique et acoustique.

La laine de mouton est un isolant naturel, sain et écologique. Après la tonte, la laine subit différentes étapes : trempage, dégraissage, rinçage, traitements. On lui applique du sel de bore en protection contre le feu, les moisissures et insectes. Elle subit également un traitement spécial contre les mites, qui se nourrissent de la kératine de la laine. La laine de mouton n'est pas du tout irritante pour la peau ou les poumons, elle est facile à travailler. Mais elle n'est pas utilisable dans les

Le bilan en énergie grise est faible, avec 55 kWh/m3. Écologique et sans danger pour la santé, la laine de mouton est biodégradable, recyclable et réutilisable.

locaux à forte hygrométrie.

• <u>L'isolant Biofib en fibres de bois</u> est un matériau naturel et écologique **entièrement recyclable**, fabriqué à partir d'un défibrage des chutes de bois, branches, etc.

Les panneaux de fibres de bois vont **aider à réguler la vapeur d'eau** et permettent d'avoir une bonne "respiration" des murs. Naturel, durable et renouvelable, le bois est en effet une ressource d'excellence pour la création d'isolants **biosourcés.** Enfin, la fibre de bois est un matériau doté de performances thermiques certifiées qui se pose et se découpe très facilement, tout en offrant l'avantage de ne pas dégager de substances irritantes.

