



LAINE DE MOUTON



COUVREZ-VOUS BIEN, EN LAINE DE MOUTON, NATURELLEMENT

La laine partage avec le bois les mêmes valeurs de tradition et de modernité acquises au bénéfice de propriétés naturelles exceptionnelles.

Une pose facile

Elle peut s'appliquer en vrac dans les fermettes ou conditionnée en rouleaux pour la pose en soupente. Pas de poussière irritante, donc aucun équipement de protection n'est nécessaire.

Un matériau respectueux de l'environnement

Tout au long de son cycle de vie : depuis sa transformation propre et économique en énergie jusqu'à sa capacité de recyclage en fin de vie.

Traitée antimite, la laine offre toute garantie de durabilité, une totale innocuité pour l'homme et le respect de l'environnement tout au long de sa durée de vie.

Saine depuis sa fabrication jusqu'à la pose (pas de poussière irritante) et dans son utilisation. La laine de mouton possède des qualités isolantes incomparables liées à la constitution originale des fibres composées de "tuiles" disposées sur la fibre comme des tuiles sur un toit.

Elle se comporte notamment comme un hygro-régulateur, capable d'absorber jusqu'à 30% de son poids en condensation sans mouiller la fibre et sans affecter ses propriétés isolantes.

Cette spécificité procure plusieurs avantages :

- Elle augmente les performances isolantes de la laine car elle réduit considérablement les transferts de chaleur par condensation/évaporation.

- Tenue au feu.

La propriété physico-chimique de la fibre à se lier à des molécules d'eau, lui confère une bonne tenue naturelle au feu.

En effet, la laine débarrassée de son suint ne s'enflamme qu'à partir de 560°C et tend à s'éteindre d'elle-même.



Laine en rouleaux et panneaux stabilisée par adjonction de fibres de polyester (thermoliée).

Plusieurs épaisseurs et largeurs de rouleaux ou panneaux ; existe aussi en ouate de laine en vrac : n'hésitez pas à nous consulter.

Conductivité thermique : 0,040 W/m.K

Traitement : Pure laine de mouton lavée et traitée antimites.

Perméabilité à la vapeur d'eau μ : 1-2

Densité : 14 (rouleaux) à 30 (panneaux) kg/m³

Origine française.

La gamme comporte également des feutres en rouleau destinés à l'isolation des habitats légers type yourte : n'hésitez pas à nous consulter.

