

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DES PRODUITS EN LAINE DE MOUTON

Lisez attentivement ce qui suit car ce document permet la bonne compréhension des caractéristiques techniques des produits en laine de moutons.

RÉACTIVITE DE LA LAINE PAR RAPPORT AUX CONDITIONS HYGROMÉTRIQUES

La laine réagit aux conditions hygrométriques de son environnement et peut retenir l'humidité jusqu'à 30% de son poids lors de la fabrication et tout au long de la vie du produit. Les données techniques des produits fabriqués à partir de laine sont donc données à titre indicatif. Ces données déclarées sont celles programmées lors de l'usinage. Aucune réclamation sur les caractéristiques techniques (dimensions, densités, poids, épaisseurs) des produits pour une variation d'autant ne sera acceptée.

ELASTICITE

CONDITIONS DE STOCKAGE & D'EMBALLAGE

La laine peut se tasser dans certaines conditions (stockage/emballage). Une fois sortie de l'emballage, elle reprend son volume. Afin que les produits d'isolation reprennent leurs dimensions avant la pose, veuillez les secouer. En ce qui concerne les feutres aiguilletés il est préférable de les aplatir au sol.

AUGMENTATION DE LA DUREE DE VIE DES PRODUITS

L'élasticité de la laine permet de redonner forme à des produits en laine qui se sont tassés avec le temps. C'est le cas notamment des coussins et des oreillers. Vous pouvez leur redonner du gonflant en ré-écartant les fibres de laine qui les rembourrent et/ou en rajoutant de la laine de rembourrage.

Pour la même raison, vous pouvez redonner du gonflant aux isolants thermiques en les secouant car contrairement à la laine de verre, les fibres des isolants en laine de moutons ne se cassent pas avec le temps.