

INFO : au départ de ce document, il est possible de copier-coller du texte.

Dans le texte,

Surligné en jaune signifie un choix à faire dans le texte parmi les propositions  
Surligné en rouge signifie qu'il faut effacer cette partie pour obtenir un texte neutre

## Rollisol plus

### Application

Isolation thermique et acoustique des toitures inclinées à structure régulière.

### Descriptif

L'isolation thermique et acoustique des toitures inclinées à structure régulière sera garantie par la pose de rouleaux de laine de verre **ISOVER Rollisol plus**, laine de verre dont les longues fibres minérales sont obtenues par fusion d'un mélange de verre recyclé (calcin) et de sable, et liées ensuite au moyen d'un liant thermodurcissable.

Les rouleaux de laine de verre sont recouverts sur une face d'un papier kraft-aluminium et ont une largeur de **350/450/600** mm. Ils possèdent sur chaque côté une zone latérale de compression, zone dans laquelle le papier kraft-aluminium n'est pas collé à la laine de verre, ce qui permet de comprimer l'isolant sans déchirer le papier kraft-aluminium lors de la pose.

La laine de verre est entièrement recyclable.

La laine de verre n'est ni capillaire, ni hygroscopique

La laine de verre est non-cassante, légère et résiliente.

La laine de verre est dimensionnellement stable et ne se tasse pas après la pose.

La laine de verre est non corrosive et ne favorise pas le développement de moisissures ou bactéries. Elle ne constitue pas non plus une nourriture pour les rongeurs et autres nuisibles.

La conductivité thermique déclarée  $\lambda_D$  est de 0,040 W/mK. L'épaisseur du rouleau sera de **60/100/120/150/180/200/220/240** mm et possèdera une résistance thermique déclarée  $R_D$  de **1,50/2,50/3,00/3,75/4,50/5,00/5,50/6,00** m<sup>2</sup>K/W.

Le classement de réaction au feu (Euroclasse) est A2-s1,d0 conformément à NBN-EN 13501-1. La capacité calorifique spécifique  $c_p$  est d'environ 1030 J/kgK conformément à NBN-EN 12524. Le coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau est d'environ 1,2.

Dispose d'une déclaration environnementale de produit "cradle to gate (berceau au portail)", vérifiée par une troisième partie, concernant les impacts environnementaux de différentes catégories calculées selon EN 15804:2012

Pour une unité fonctionnelle avec une valeur R de 2 W/m<sup>2</sup>K, les impacts principaux sont:

- Potentiel de réchauffement climatique: équivalent à < 5 CO<sub>2</sub>
- Appauvrissement potentiel de l'ozone <0,0000001 Ethylène équiv.
- Consommation énergétique < 100MJ
- Consommation d'eau < 40 L

Dispose d'un certificat ISO 14001 pour tout le processus de production, confirmant qu'ISOVER suit des procédures dans le cadre de son système de gestion de l'environnement. Dispose du label Eurofins Indoor Air Comfort Gold pour ses émissions de COV.

Les produits sont livrés sous film PE. Sur chantier, les produits sont entreposés sans contact direct avec le sol. Sur chantier, grâce à leur coiffe, les palettes intactes peuvent être stockées à l'extérieur.

La laine de verre est fortement comprimée dans l'emballage ce qui réduit considérablement le nombre de transports. Lors de l'ouverture de l'emballage, la laine reprend totalement son épaisseur initiale.

L'isolation porte le label et le marquage CE.

Le produit bénéficie d'un agrément technique UBAtc **ATG/H557**.

Un échantillon, accompagné d'une copie des agréments techniques délivrés par l'UBAtc seront remis à l'approbation de l'architecte responsable.

La pose se fera dans les règles de l'art et conformément aux prescriptions du fabricant.