

Systemroll 1000

Application

Isolation thermique et acoustique pour les constructions à ossature bois.

Descriptif

L'isolation thermique et acoustique de l'ossature en bois sera garantie par la pose de rouleaux de laine de verre **Isover systemroll 1000**, 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.

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 λ_D est de 0,032 W/mK.

L'épaisseur du rouleau sera de **90/100/120/140/161** mm et possèdera une résistance thermique déclarée R_D de **2,80/3,10/3,75/4,35/5,00** m²K/W.

La largeur du rouleau sera de **370/570/580** mm.

Le classement de réaction au feu (Euroclasse) est A1 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.

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.

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