

Plus qu'un simple fabricant de matériaux de construction, nous sommes un fournisseur de véritable solutions, pour vous. Nous fabriquons et vendons nos produits d'isolation en fibre de verre écoénergétiques et durables, notamment des nattes et des rouleaux, ici même au Canada.



Pour en savoir plus : certainteed.ca/building-insulation

Le logo Health Product Declaration™ est une marque déposée ou une marque de service de Health Product Declaration Collaborative, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisé ici sous licence.

sustainable insulation.



Les isolants en fibre de verre responsables Sustainable Insulation™ de CertainTeed s'installent facilement et permettent de conserver l'énergie à moindre coûts dans les nouvelles constructions résidentielles, commerciales, ainsi que dans des projets de rénovation ou de réhabilitation thermique. En plus de ses propriétés thermiques, l'isolation en fibre de verre pour bâtiments offre également une efficacité acoustique excellente.

NoiseReducer™



Les nattes d'atténuation sonore NoiseReducer™ sont conçues pour être utilisées dans les murs et les plafonds des constructions résidentielles et commerciales, afin de réduire efficacement les bruits indésirables et fournir une isolation thermique. Ces nattes insonorisantes comblent le vide entre les montants standard intérieurs et brisent efficacement le chemin du son pour plus d'intimité, de calme et de tranquillité d'esprit.

InsulSafe® XC



InsulSafe® XC est un des meilleurs produits d'isolation en fibre de verre à souffler sur le marché, pouvant être utilisée dans les constructions résidentielles et commerciales comme isolation thermique et acoustique. L'InsulSafe XC est non combustible, respectueux de l'environnement et ne se tasse pas. Elle est prévue pour être installée avec des machines à souffler, tout particulièrement celles de CertainTeed Machine Works.

MEMBRAIN™



Le pare-air continu et pare-vapeur intelligent MemBrain™ est une solution brevetée qui fournit en un seul produit un pare-air en continu et une gestion avancée de l'humidité. C'est un film de polyamide qui modifie sa perméabilité en fonction des conditions d'humidité ambiante. Il est conçu pour une utilisation avec une isolation de masse perméable à la vapeur et non recouverte (fibre de verre et laine minérale) dans les cavités des murs et des plafonds.

