

ROXUL[®] **SturdiRock^{MC}**

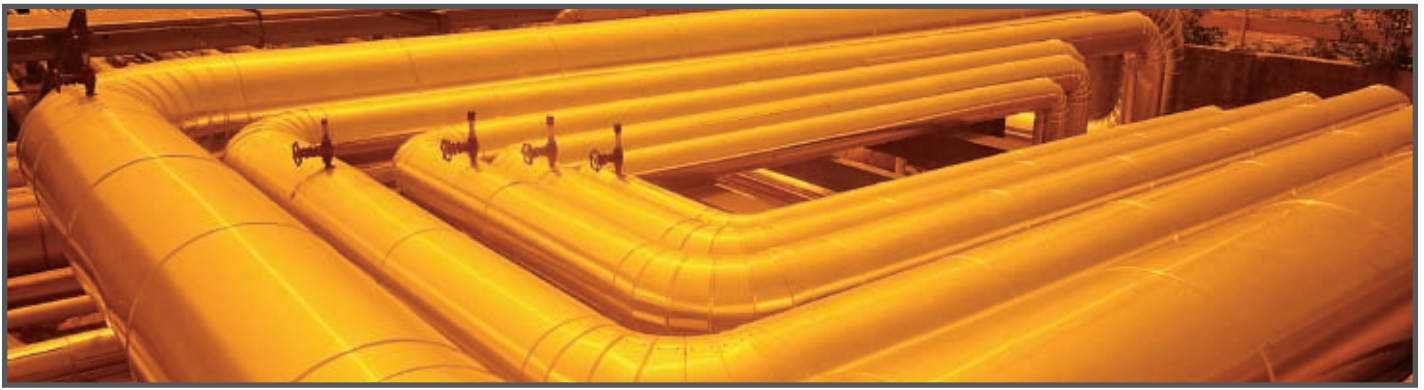
Isolant à tuyauterie à densité ultra-élevée



- Résistance à la compression excellente
- Point de fusion élevé
- Facilité de manipulation et de coupe
- Résistance thermique de premier ordre
- Résistance à l'eau et à l'humidité

ROXUL[®]
L'isolant à son meilleur^{MC}

Roxul SturdiRock^{MC} : Isolant à tuyauterie à densité ultra-élevée



RÉSISTANCE À LA COMPRESSION EXCELLENTE

Cet isolant pour tuyauterie préformé sur mandrin procure une résistance à la compression exceptionnelle, égale à celle du silicate de calcium. Il convient à la perfection aux tuyauteries de vapeur et de traitements industriels, dans les applications où conservation de l'énergie, protection du personnel et contrôle des incendies sont des priorités.

POINT DE FUSION ÉLEVÉ

Fabriqué à partir de laine minérale incombustible, Roxul SturdiRock a un point de fusion de 1177 °C (2150 °F). Il possède d'excellentes propriétés de résistance au feu et est conçu pour les tuyauteries de vapeur et de traitements industriels exploitées à hautes températures.

FACILITÉ DE MANIPULATION ET DE COUPE

Au moyen d'un simple couteau dentelé, on obtient des coupes nettes et précises sur le chantier même. Les installateurs économisent ainsi temps et efforts, font moins de débris et sont plus productifs dans leur journée. Les entrepreneurs peuvent compléter les travaux en moins de temps et réduire leurs coûts en main-d'œuvre. Les propriétaires exploitants peuvent quant à eux se mettre en activités plus tôt et accroître eux-aussi leur productivité.

RÉSISTANCE THERMIQUE DE TOUT PREMIER ORDRE

Roxul SturdiRock étant un isolant hautement efficace, il peut en outre contribuer à la réduction des coûts à long terme. Dans de nombreuses applications types, SturdiRock vous permet d'économiser plus d'énergie en utilisant moins d'isolant. Les coûts de pose de gaines sont aussi réduits en raison du diamètre inférieur.

DES MILIEUX DE TRAVAIL PLUS PROPRES

Avec les autres types d'isolants pour tuyaux, comme ceux à base de silicate de calcium, de grandes quantités de poussières sont produites, restent en suspension dans l'atmosphère et se déposent sur les outils et les vêtements. SturdiRock ne produit presque pas de poussières; le milieu de travail est donc beaucoup plus propre !

Tous les produits Roxul sont qualifiés aux fins de la contribution de points LEED, en vertu de la formule du programme LEED.

GARANTIE

Comme Roxul Inc. n'exerce aucun contrôle sur la conception et la qualité d'exécution de l'ouvrage, sur les matériaux accessoires ni sur les conditions d'application, elle n'émet aucune garantie quant au rendement ou aux résultats obtenus avec quelque installation que ce soit qui contient des produits Roxul Inc. La responsabilité globale de Roxul Inc. et les recours offerts sont limités par les conditions générales de la vente. **La garantie limitée dans les modalités et les conditions tient lieu de toutes autres garanties et conditions, explicites ou implicites, y compris les garanties quant à la valeur marchande et à l'adaptation du produit à un usage particulier.**



Résistance à l'eau et à l'humidité

Fabriqué à partir de laine minérale ayant reçu un traitement hydrophobe, ROXUL SturdiRock est non corrosif et n'absorbe l'eau ni ne retient l'humidité. Dans les environnements à taux d'humidité critiques, SturdiRock procure un rendement durable car sa valeur isolante n'est jamais compromise par l'eau ni l'humidité.



ROXUL[®]
L'isolant à son meilleur^{MC}