

# **ROXUL<sup>®</sup>** **Techton<sup>MC</sup>1200**

Isolant à tuyauterie préformé sur mandrin



- Point de fusion élevé
- Résistance à l'eau et à l'humidité
- Contrôle du bruit efficace
- Facilité de manipulation et de coupe

**ROXUL<sup>®</sup>**  
L'isolant à son meilleur<sup>MC</sup>

## Roxul Techton 1200: Isolant à tuyauterie préformé sur mandrin



### POINT DE FUSION ÉLEVÉ

Roxul Techton1200 est un isolant à tuyauterie fabriqué à partir de laine minérale incombustible, dont le point de fusion est d'environ 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 des températures de service pouvant aller jusqu'à 650 °C (1200 °F), dans les applications où conservation de l'énergie, protection du personnel et contrôle du bruit sont d'une importance critique.

### RÉSISTANCE À L'EAU ET À L'HUMIDITÉ

Fabriqué à partir de laine minérale ayant reçu un traitement hydrophobe, Roxul Techton1200 est non corrosif et n'absorbe l'eau ni ne retient l'humidité. Dans les environnements rigoureux et à taux d'humidité critiques, Roxul Techton1200 procure un rendement durable car sa valeur isolante n'est jamais compromise par l'eau ni l'humidité.

### CONTRÔLE DU BRUIT EFFICACE

Dans les conditions d'exploitation où le contrôle du bruit est également un facteur important, la composition à fibres non directionnelles et la densité uniques de Roxul Techton1200, combinées à des joints uniformes sans failles, en font un écran efficace contre la transmission des sons. Ce produit peut ainsi contribuer à créer un milieu de travail moins bruyant et plus sécuritaire.

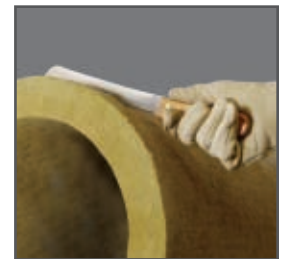
### FACILITÉ DE MANIPULATION ET DE COUPE

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. L'entretien ordinaire se fait aussi simplement et rapidement, ce qui contribue à limiter les périodes hors service.

**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.**



**ROXUL**<sup>®</sup>  
L'isolant à son meilleur<sup>ms</sup>