Trocellen HIGH TEMP

Application en tuyauterie

Isolation thermique





High Temp

TROCELLEN HIGH TEMP est une mousse en polyéthylène chimiquement réticulé à cellules fermées, finition extérieure avec un revêtement gaufré résistent aux éraflures et combiné avec du polyester non tissé.

Le produit est disponible en manchons d'une épaisseurs de 13 et de 20 mm et en rouleaux d'une épaisseurs de 15 et de 20 mm.

Il est certifié en class CL1 selon aux normes UNI 8457 et UNI 9174.

TROCELLEN HIGH TEMP ISOLATION DES TUYAUX - GAMME DE MANCHONS

ÈPAISSEUR mm	DIAMÈTRE INTÉRIEUR LONGUEUR DE mm MANCHON/ BOÎTE mm			
13	18	150		
	22	130		
	28	120		
20	18	90		
	22	80		
	28	70		
	35	70		
	42	60		
Longueur standard nette de 2 0 m - emballage en boîte en carton				

ISOLATION TROCELLEN HIGH TEMP POUR TUYAUX - GAMME DE ROULEAUX

ÈPAISSEUR mm	LARGEUR DE ROULEAU	LONGUEUR DE ROULEAU m
13	1,5	120
20	1,5	120

CARACTÈRISTIQUES

TROCELLEN HIGH TEMP représente la solution idéale pour l'isolation thermique de la tuyaturie à des température élevée.

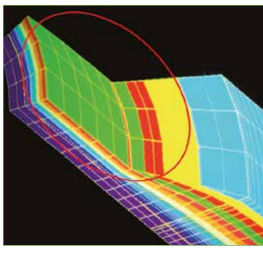
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- fabriqué en mousse d'isolation polyéthylène à cellules fermées durable ;
- gamme de température de fonctionnement : 180 °C (maximum), 150 °C (standard);
- coefficient de conductivité thermique à 10 °C : 0,0359 W/mK ;
- · valeur d'isolation constante pendant au moins 23 ans, probablement plus longtemps*;
- ininflammable ;
- cellules fermées pour inhiber l'absorption de l'eau ;
- propre, non toxique, résistant aux moisissures et aux bactéries, inodore ;
- suffisamment flexible pour suivre les angles serrés et suffisamment solide pour résister à une manipulation intense;
- · pour les applications intérieures et extérieures ;
- · très économique.

*Les produits Trocellen testés après 23 ans d'utilisation possèdent les mêmes valeurs d'isolation. Des rapports d'essai sont disponibles sur demande.



HIGH TEMP sur tuyaux en cuivre



IL PONTE TERMICO

Simulation de la courbe thermique d'un section partiellement isolée de la tuyauterie contenant du fluide de refroidissement à 7°C, indiquant une tendance de température.

Les conditions environnementales signifient un point de rosée de -23°C : le pont thermique apparaît sur la surface non isolée du tuyau, ce qui peut provoquer de la condensation.

SPÈCIFICATIONS DE L'ARTICLE

Mousse en polyéthylène chimiquement réticulé à cellules fermées, finition extérieure avec un film gaufré anti-rayures, de couleur ivoire, et combiné avec du polyester non tissée.

Conviene pour l'isolation thermique de la tuyauterie à de températures elevée.

- Gamme de température de fonctionnement: 180 °C (crête); 150 °C (standard)
- Réaction au feu : CL1
- Coefficient de conductivité thermique à 10 °C (valeur λ) : 0,0359 W/mK (0,031 kcal/mh°C)
- Permeabilité à la vapeur d'eau (valeur μ) ≥ 7000
- Isolation résistant aux intempéries et possibilité d'utilisation même à l'extérieur.



DONNÈES TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORME	UNIT	TROCELLEN HIGH TEMPERATURE
Applications			Isolation thermique de la tuyaturie de température élevée
Matèriel			mousse en polyéthylène réticulé + polyester non-tissé.
Température de fonctionne- ment	Méthode interne	°C	180 (crête) - 150 (standard)
Coefficient de conductivité thermique à 10 °C (valeur - λ)	EN 12667	W/mK	0,0359 (PE + PET)
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (valeur - μ)	EN ISO 12572	-	≥ 7000
Résistance aux rayons UV	EN ISO 4892- 2/06	anni	1,5 (minimum)
Réaction au feuapplic	UNI 8457/ UNI 9174		CL1

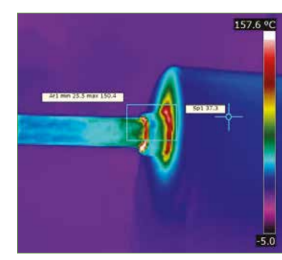


Image thermographique d'un tuyau isolé par HIGH TEMP

PRESENCE INTERNATIONALE

Usine de plomb

TROCELLEN Italia S.p.A.

Sales office Via Dante, 3 20867 Caponago (MB), Italy Ph. +39 02 959 621 Fax +39 02 959 62 235

TROCELLEN GmbH

Mülheimer Straße 26 53840 Troisdorf, Germany Ph. +49 2241 2549000 Fax +49 2241 2549099

TROCELLEN Ibérica S.A.

C/Avila, s/n 28804 Alcalá de Henares, Spain Ph. +34 91 885 55 00 Fax +34 91 885 55 01

insulation@trocellen.com

Polifoam Plastic Processing Co. Ltd

Táblás u. 32 1097 Budapest, Hungary Ph. +36 1 347 98 00 Fax +36 1 280 67 08

TROCELLEN S.E.A. Sdn Bhd

Lot 2213, Kg. Batu 9 Kebun Baru, Jalan Kasawari 42500 Telok Panglima Garang Selangor Darul Ehsan, Malaysia Ph. +60 3 3122 1213 Fax +60 3 3122 1211

TROCELLEN France

Bureau de vente 2 rue de Comméres, Immeuble les Peupliers F-78310 Coignéres, France Ph. +33 (0) 130 85 93 40

SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER



CONTACTEZ-NOUS SUR LINKEDIN

TROCELLEN*

Trocellen est une entreprise multinationale propriété de Furukawa Electric Co. Ltd, de renommée internationale pour la conception et la fabrication de mousses de polyoléfine réticulées.

Au travers de ses différentes Business Units, l'entreprise est capable de répondre aux besoins spécifiques du marché avec une large gamme de produits et solutions.

Elle fabrique à la fois des produits semi-finis et des produits finis. Les produits Trocellen se distinguent par leurs procédés de fabrication et les nombreux secteurs industriels dans lesquels ils peuvent être utilisés: isolation, automobile, chaussures, sport et loisirs, bandes adhésives et emballages. Trocellen fait de la sécurité un style de vie et transforme la sécurité en un style de vie.

La Business Unit Isolation se spécialise principalement dans l'isolation acoustique et thermique pour l'industrie de la construction. Le but est de créer des environnements pour les personnes ou plutôt pour «aider les gens à vivre mieux!»

