

BOURRELET DIT DE SOIE

FONCTIONNALITE

Bouurrelet composé de textiles recyclés à plus de 98% enserrées dans un réseau de fils tressés en polyester.

- Calorifugeage des tuyauteries.
- Sans amiante, sans CFC.
- Pouvoir isolant remarquable.
- Pose rapide.
- Convient pour tous les diamètres.
- Agréable à manipuler.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Densité moyenne	100kg/m ³
Tenue en température	De - 40°C à + 90°C
Conductivité thermique (à 20°C)	0.045 W / m.K
<u>Dimension / Emballage :</u>	
Diamètre moyen	35 mm
Longueur linéaire moyenne	70 ml
Emballage	Sac polyéthylène neutre

Mise en œuvre

Préparation

- Les surfaces à calorifuger doivent être propres et sèches.

Mode d'emploi

- Enrouler le bouurrelet autour du tuyau en serrant.
- Celui-ci étant mis en place, serrer les spires manuellement les unes contre les autres.
- Pour arrêter, serrer les extrémités au moyen d'un collier de fil de fer galvanisé ou d'un moyen quelconque adéquat.
- Afin de rendre l'isolation homogène, égaliser le bouurrelet à la main.
- Nous conseillons de protéger le calorifugeage avec notre TOILE DE COTON ou avec notre TOILE DE COTON PLATREE.

Consommation

ø extérieur du tuyau en mm	Consommation approximative en produit pour recouvrir 1ml de tuyau
21	4.60 m
34	5.20 m
48	6.20 m
60	7.90 m
70	9.00 m
83	10.10 m
95	10.90 m

Ces mesures sont données à titre indicatif.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à l'abri de l'humidité.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.