

FireMaster® FastWrap XL

08/2016



DESCRIPTION

Le produit FireMaster® FastWrap XL est une nappe flexible constituée de fibres haute température ayant une température de classification de 1200°C et totalement encapsulée dans une feuille d'aluminium renforcé fibre de verre rendant facile sa manutention et son installation.

La feuille encapsulant la nappe évite toute entrée d'eau, d'humidité ou de graisse assurant une bonne intégrité et évitant la formation de moisissure.

Les fibres, au coeur du produit FireMaster® FastWrap XL sont fabriquées selon la technologie des fibres Superwool® brevetées Morgan Thermal Ceramics qui correspond à une laine minérale de silicate vitreuse ayant une faible biopersistance et exonérée de toute classification cancérogène suivant la note Q de la directive 97/69 EC.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Produit	Epaisseur (mm)	Dimension du produit		Rouleau/ Ctn.	Poids/ Ctn. (kg)
		Longueur (mm)	Largeur (mm)		
FastWrapXL	38	4880	610	1	12.6
	38	4880	1220	1	25.1
	38	7620	610	1	19.6
	38	7620	1220	1	39.2

Stockage

Les produits FireMaster® FastWrap XL doivent être stockés dans un entrepôt sec sur des palettes. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres.

The values given herein are typical values obtained in accordance with accepted test methods and are subject to normal manufacturing variations. They are supplied as a technical service and are subject to change without notice. Therefore, the data contained herein should not be used for specification purposes. Check with your Thermal Ceramics office to obtain current information.

APPLICATIONS

Protection au feu des conduits de ventilation pouvant tenir au feu jusqu'à 2h selon les normes ISO 6944, BS 476 section 24 et EN 1366-1.

Pour plus de détails, merci de vous référer à notre manuel FM5.0 sur la conception et l'installation des systèmes de protection au feu des conduits.

CARACTERISTIQUE DU PRODUIT

- Fin et léger : 38mm d'épaisseur, 96kg/m3 de densité
- Entoure facilement des formes complexes de conduits
Totalement encapsulé pour une installation propre et rapide
- Contient une fibre classée à 1200°C
- Bonne absorption phonique
- Classement de réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1