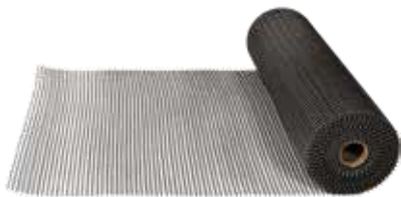


TREILLIS STRUCTURAL TRITONET



INDEX

1. Données et documentation
2. Emballage et sécurité
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET03-40900	Réseau structurel - Tritonet	0,9 x 45,7 m	225 g/m ²	Gris	41,80 m ² / 1254 m ²

MATÉRIEL

Maille en fibre de verre A.R. pré-étirée, résistante aux alcalis.

Caractéristiques	Unités de mesure	Valeurs
Teneur en oxyde de zirconium (ZrO ₂)	%	17
Grammage	g/m ²	225
Taille des mailles (mm) :	mm	25 x 25
Résistance à la traction	(kN/m)	72
Module d'élasticité	GPa	0,90
Surface résistante par unité de largeur	mm ² /m	35,27
Épaisseur équivalente du tissu sec	mm	0,035
Allongement à la rupture	%	1,8

2. EMBALLAGE ET SÉCURITÉ

Tritonet est un filet spécial à mailles carrées en fibres de verre A.R. résistant aux alcalis, avec une teneur en oxyde de zirconium de 17%, pré-sablé. Grâce à son tissage spécial, appliqué aux produits de maçonnerie, il compense leur manque de résistance à la traction et donne une plus grande ductilité au comportement global, en assurant une distribution plus uniforme des contraintes.

EMBALLAGE

TRITONET est disponible en rouleaux de 45,70 m avec une largeur de 0,90 m, emballés dans des boîtes en carton.

SÉCURITÉ

TRITONET est un article qui, selon la réglementation européenne en vigueur (Reg. 1906/2007/EC - REACH), ne nécessite pas la préparation d'une fiche de données de sécurité. Pendant l'utilisation, il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de suivre les instructions de sécurité fournies sur le lieu de travail. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET03.40900	Fourniture et pose de Tritonet (cod. RET03-40900), un filet composé de fibres de verre A.R. résistantes aux alcalis, précontraintes pour le renforcement structurel "renforcé" des produits de maçonnerie en pierre, brique, tuf et mixte, afin de conférer à la structure renforcée une ductilité élevée et une distribution plus uniforme des contraintes. Le treillis doit être posé en combinaison avec un mortier de ciment pré-mélangé à deux composants, à réactivité pouzzolanique et à haute ductilité, pour le renforcement structurel "armé" des substrats de maçonnerie. Dimensions 0,9 x 45,7 m.....	m ²	-