



FICHE TECHNIQUE

Dimensions

Largeur	mm	w	70
Ecartement _{court}	mm	a	5
Ecartement _{long}	mm	b	7.5
Etape	mm	c	33
Epaisseur	mm	e	1.75
Longueur	m	L	30
Poids	kg/rouleau		2.65

Spécifications technique

Section d'acier			
Longitudinal	mm ²	0.69	
Total	mm ²	9.66	
Caractéristique			
Limite d'élasticité	Mpa	1300	
Module de Young	Gpa	150	
Déformation - Agt	%	2.0	
Référence matériau			R 1
EN845-3			

Certificats du produit

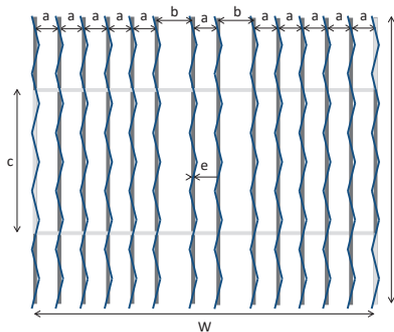


ETA 18/0316



UES ER-516

Géométrie



Les emballages



Par boîte

3 Rouleaux
90 Mètres



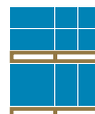
Par palette (900x1200mm)

36 Boîtes
3240 Mètres

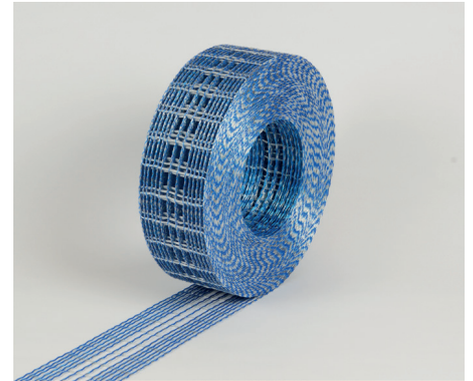
Manipulation



Stockage au sec



Entreposez 2 palettes
au maximum



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Murfor® Compact renforcement en rouleau pour maçonnerie consiste en une maille de câbles en acier, maintenus ensemble par des mèches de fibres de verre entrelacées.

Murfor® Compact E-70

Un maillage composé de 14 cordes d'acier.

APPLICATION

Murfor® Compact E-70 est constitué d'acier inoxydable austénitique (alliages molybdène-chrome-nickel). Ce type de renforcement est spécialement conçu pour la maçonnerie de façade exposé à différents milieux d'exposition (les catégories d'exposition MX2, MX3 et MX4 conformément à l'Eurocode 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact E-70 convient à tous les types de joints de mortier de 3mm jusqu' à 12 mm.