



### FICHE TECHNIQUE

#### Dimensions

Largeur	mm	w	50
Ecartement <sub>court</sub>	mm	a	7.5
Ecartement <sub>long</sub>	mm	b	10
Etape	mm	c	33
Epaisseur	mm	e	1.75
Longueur	m	L	30
Poids	kg/rouleau		1.40

#### Spécifications technique

Section d'acier			
Longitudinal	mm <sup>2</sup>	0.69	
Total	mm <sup>2</sup>	4.83	
Caractéristique			
Limite d'élasticité	Mpa	1770	
Module de Young	Gpa	180	
Déformation - Agt	%	2.2	
Référence matériau		R 20	
EN845-3			

#### Certificats du produit

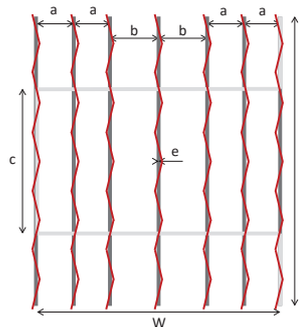


ETA 18/0316



UES ER-516

#### Géométrie



#### Les emballages



##### Par boîte

6 Rouleaux  
180 Mètres



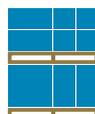
##### Par palette (900x1200mm)

36 Boîtes  
6480 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 I-50

Un maillage composé de 7 cordes d'acier.

#### APPLICATION

Murfor® Compact I-50 est constitué d'acier galvanisé, est spécialement conçu pour la maçonnerie (blocs en béton et blocs céramique pour murs intérieurs) exposé à un milieu sec (catégorie d'exposition MX1 conformément à l'Eurocode 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact I-50 convient à tous les types de joints de mortier de 3mm jusqu' à 12 mm.