

Murfor® Compact I-80

Rinforzo delle opere in muratura in rotolo

SCHEDA TECNICA

Dimensioni e peso della rete

Larghezza	mm	w	80
Distanza _{breve}	mm	a	5
Distanza _{lunga}	mm	b	20
Passo	mm	c	33
Spessore	mm	e	1.75
Lunghezza	m	L	30
Peso	kg/rotolo		2.66

Specifiche tecniche

Sezione dell'acciaio			
Cavo longitudinale	mm ²	0.69	
Totale	mm ²	9.66	
Caratteristiche			
Snervamento	Mpa	1770	
Modulo E	Gpa	180	
Deformazione - Agt	%	2.2	
Riferimento materiale		R 20	
EN845-3			

Certificati di prodotto

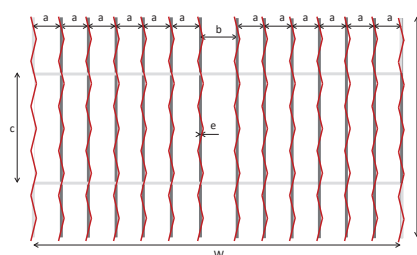


ETA 18/0316



UES ER-516

Geometria



Unità di confezionamento



Per scatola

3 Rotoli
90 Metri



Per pallet (900x1200mm)

36 scatole
3240 Metri

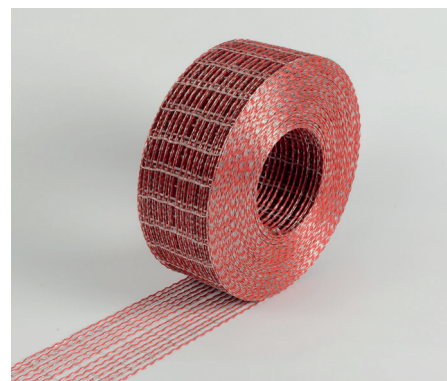
Movimentazione



Tenere in ambiente asciutto



Sovrapporre al massimo due pallet



DESCRIZIONE GENERALE

Il rinforzo per opere in muratura Murfor® Compact consiste in una rete di cavi di acciaio e roving in fibra di vetro intrecciato.

Murfor® Compact I-80

Una rete formata da 14 cavi di acciaio.

APPLICAZIONI

Murfor® Compact I-80 (zincato) è adatto a opere in muratura (mattoni di argilla, blocchi di cemento) esposte a un ambiente secco (classe di esposizione MX1 secondo la normativa l'Eurocodice 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact I-80 è adatto a tutti i giunti di malta di spessore compreso tra 3 e 12 mm.

Contatti:

Per indicazioni sull'installazione del Murfor Compact visita il sito: www.bekaert.com/Murfor-Compact
Per la dichiarazione di Prestazione visita il sito: www.bekaert.com/doc/Murfor_Compact