

# Murfor® Compact A-80

## Rinforzo delle opere in muratura in rotolo

### SCHEDA TECNICA

#### Dimensioni e peso della rete

Larghezza	mm	w	80
Distanza <sub>breve</sub>	mm	a	5
Distanza <sub>lunga</sub>	mm	b	10
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 <sup>2</sup>	0.69	
Totale	mm <sup>2</sup>	9.66	
Caratteristiche			
Snervamento	Mpa	1770	
Modulo E	Gpa	180	
Deformazione - Agt	%	2.2	
Riferimento materiale		R 20	
EN845-3			

#### Certificati di prodotto

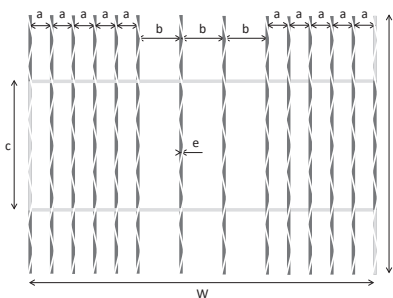


ETA 18/0316



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 A-80

Una rete formata da 14 cavi di acciaio.

#### APPLICAZIONI

Murfor® Compact A-80 è adatto a blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato (AAC), murature esposte ad ambienti secchi ( classe di esposizione MX1, in conformità con l'Eurocodice 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact A-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](http://www.bekaert.com/Murfor-Compact)  
Per la dichiarazione di Prestazione visita il sito: [www.bekaert.com/doc/Murfor\\_Compact](http://www.bekaert.com/doc/Murfor_Compact)