

# Murfor® Compact E-35

## Rinforzo delle opere in muratura in rotolo

### SCHEDA TECNICA

#### Dimensioni e peso della rete

Larghezza	mm	w	35
Distanza <sub>breve</sub>	mm	a	5
Distanza <sub>lunga</sub>	mm	b	7.5
Passo	mm	c	33
Spessore	mm	e	1.75
Lunghezza	m	L	30
Peso	kg/rotolo		1.34

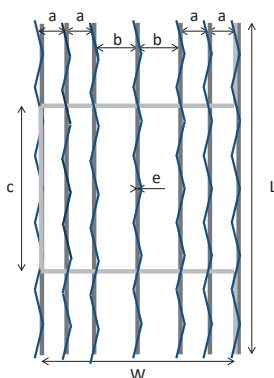
#### Specifiche tecniche

Sezione dell'acciaio			
Cavo longitudinale	mm <sup>2</sup>	0.69	
Totale	mm <sup>2</sup>	4.83	
Caratteristiche			
Snervamento	Mpa	1300	
Modulo E	Gpa	150	
Deformazione - Agt	%	2.0	
Riferimento materiale		R 1	
EN845-3			

#### Certificati di prodotto



#### Geometria



#### Unità di confezionamento



##### Per scatola

6 Rotoli  
180 Metri



##### Per pallet (900x1200mm)

36 scatole  
6480 Metri

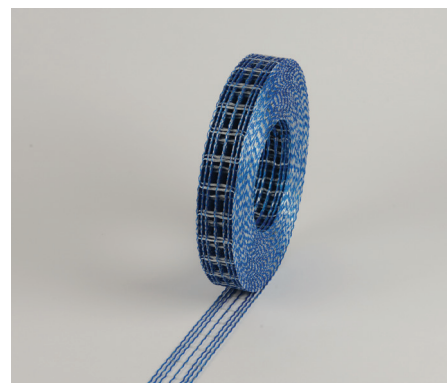
#### Movimentazione



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 E-35

Una rete formata da 7 cavi di acciaio.

#### APPLICAZIONI

Murfor® Compact E-35 è realizzato in acciaio inossidabile austenitico (molibdeno - cromo - leghe di nichel). Questo tipo di rinforzo è stato progettato specificamente per opere in muratura esterne esposte agli elementi (classe di esposizione MX2, MX3 e MX4 secondo la normativa l'Eurocodice 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact E-35 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)