

# 1 Utilizzo

Rete porta intonaco per utilizzo in sistemi compositi di isolamento termico a cappotto - rinforzo - intonaco.



# 2 Modelli

COD.	MOD.					
RE14-01	Rete porta intonaco VTX160T		32 rotoli	1600m	80x120x115	8,100 kg/rt

\*MEASURES IN CENTIMETERS

## Materiali

Fibra di vetro

## Colori



# 3 Caratteristiche tecniche

	Caratteristiche essenziali Essential characteristics	Valore Value	Norma Standard
1	<b>Altezza del rotolo (cm)</b> Roll width (cm)	100 +/- 1%	EAD 040016-00-0404
2	<b>Lunghezza del rotolo (m)</b> Roll length (m)	50	Valore dichiarato dal fabbricante
4	<b>Dimensione della maglia (mm)</b> Mesh size (mm)	4,0 (+/- 0,5) x 4,0 (+/- 0,5)	EAD 040016-00-0404
5	<b>Peso con coating (g/m<sup>2</sup>)</b> Mass per unit area with coating (g/m <sup>2</sup> )	160 +/- 6%	EAD 040016-00-0404
6	<b>Resistenza a trazione (N/5cm)</b> Tensile strength (N/5cm)	<b>Senso longitudinale - MD:</b> 1900 (+/- 200)	ETAG 004, 5.6.7.1.1
		<b>Senso trasversale - CMD:</b> 1950 (+/- 200)	
7	<b>Allungamento (%)</b> Elongation (%)	<b>Senso longitudinale - MD:</b> 3,0 - 4,0	ETAG 004, 5.6.7.1.1
		<b>Senso trasversale - CMD:</b> 3,0 - 4,0	
8	<b>Resistenza a trazione dopo l'invecchiamento (N/5cm)</b> Tensile strength after ageing (N/5cm)	<b>Senso longitudinale - MD:</b> >1000	ETAG 004, 5.6.7.1.2
		<b>Senso trasversale - CMD:</b> >1000	
9	<b>Allungamento dopo l'invecchiamento (%)</b> Elongation after ageing (%)	<b>Senso longitudinale - MD:</b> 1,5 - 2,5	ETAG 004, 5.6.7.1.2
		<b>Senso trasversale - CMD:</b> 1,5 - 2,5	
10	<b>Contenuto organico (%)</b> Organic content (%)	20,0 (+/- 3)	EAD 040016-00-0404
11	<b>Spessore della rete (mm)</b> Thickness of the mesh (mm)	0,65 (+/- 0,20)	EAD 040016-00-0404
12	<b>Combustione a caldo (MJ/kg)</b> Heat combustion (MJ/kg)	NPD	EAD 040016-00-0404

## rete porta intonaco\_RE14-01