

1 Utilizzo

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



2 Modelli

COD.	MOD.	60		Щ	⇔ ↑*	
RE14-01	Rete porta intonaco VTX160T	0	32 rotoli	1600m	80x120x115	8,100 kg/rt

*MEASURES IN CENTIMETERS



Materiali

Fibra di vetro

3 Caratteristiche tecniche

	Caratteristiche essenziali Essential characteristics	Valore Value	Norma Standard
1	Altezza del rotolo (cm) Roll width (cm)	100 +/- 1%	EAD 040016-00- 0404
2	Lunghezza del rotolo (m) Roll length (m)	50	Valore dichiarato dal fabbricante
4	Dimensione della maglia (mm) Mesh size (mm)	4,0 (+/- 0,5) x 4,0 (+/- 0,5)	EAD 040016-00- 0404
5	Peso con coating (g/m²) Mass per unit area with coating (g/m²)	160 +/- 6%	EAD 040016-00- 0404
6	Resistenza a trazione (N/5cm) Tensile strength (N/5cm)	Senso longitudinale - MD: 1900 (+/- 200)	ETAG 004, 5.6.7.1.1
		Senso trasversale - CMD: 1950 (+/- 200)	
7	Allungamento (%) Elongation (%)	Senso longitudinale - MD: 3,0 - 4,0	ETAG 004, 5.6.7.1.1
		Senso trasversale - CMD: 3,0 - 4,0	
8	Resistenza a trazione dopo l'invecchiamento (N/5cm) Tensile strength after ageing (N/5cm)	Senso longitudinale - MD: >1000	ETAG 004, 5.6.7.1.2
		Senso trasversale - CMD: >1000	
9	Allungamento dopo l'invecchiamento (%)	Senso longitudinale - MD: 1,5 - 2,5	ETAG 004, 5.6.7.1.2
·	Elongation after ageing (%)	Senso trasversale - CMD: 1,5 - 2,5	
10	Contenuto organico (%) Organic content (%)	20,0 (+/- 3)	EAD 040016-00- 0404
11	Spessore della rete (mm) Thickness of the mesh (mm)	0,65 (+/- 0,20)	EAD 040016-00- 0404
12	Combustione a caldo (MJ/kg) Heat combustion (MJ/kg)	NPD	EAD 040016-00- 0404

rete porta intonaco_RE14-01