

RINF 55

Codice identificativo RINFO55

Rete Bianca 55 gr per impermeabilizzazioni e rasature SCHEMA TECNICA

Rete in fibra di vetro E indemagliabile, resistente agli alcali. Ha elevate caratteristiche di elasticità e morbidezza. Viene impiegata come armatura delle rasature interne e/o esterne di intonaco al fine di ridurre il rischio di fessurazioni superficiali, come rinforzo nelle malte cementizie impermeabilizzanti e nelle guaine liquide elastomeriche.

Prevedere sormonto di 5 cm tra rete e rete.

Dati tecnici

Caratteristiche essenziali	Valore	Norma
Altezza del rotolo (cm)	100+/-1%	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.5
Lunghezza del rotolo (m)	50	Valore dichiarato
Dimensione della maglia (mm)	2.5 (+/-0.5) x 2.5 (+/-0.5)	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.4
Peso con coating (g/m ²)	56 +/- 8%	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.8
Resistenza alla trazione (N/5cm)	Longitud. -MD: 750 (+/- 100)	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Trasvers. -CMD: 750 (+/- 100)	
Allungamento (%)	Longitud. -MD: 6.5 – 7.5	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Trasvers. -CMD: 8.5 – 9.5	
Resistenza a traz. post invecchiamento	Longitud. _MD: 550 (+/- 100)	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Trasvers. -CMD: >550 (+/- 100)	
Allungamento post invecchiamento	Longitud. -MD: 4.5 – 5.5	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.7
	Trasvers. -CMD: 5.5 – 6.5	
Contenuto organico (%)	0,22	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.2
Spessore della rete (mm)	0.29 (+/- 0.10)	EAD 040016-01- 0404 § 2.2.9
Combustione a caldo (MJ/kg)	NPD	EAD 040016-01- 0404

Per la conservazione ottimale attenersi a quanto segue:

- tenere i rotoli in verticale
- non esporre i rotoli alle intemperie
- non esporre i rotoli ai raggi solari
- non stoccare i rotoli in locali e/o spazi con temperatura <0°C o >40°C

