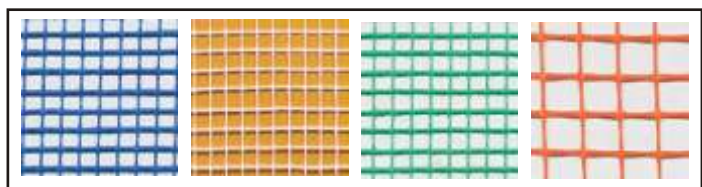



Descrizione

Reti in fibra di vetro per armatura di rivestimenti a cappotto e per rasature.




Reti per cappotto

Reti in fibra di vetro per l'armatura di intonaci plastici e nei rivestimenti a cappotto.

 Normativa ETAG 004	Articolo	Peso	Larghezza maglia (interasse di ogni filo)	ml per rotolo	Rotoli per cartone	€/m ²
	HQ 160	160 g/mq (± 5%)	circa 5x5 mm	50	32	1,20
AF 160	160 g/mq (± 5%)	circa 5x5 mm	50	30	1,40	


Rete leggera per rasature.

Reti in fibra di vetro per rasature interne leggere o in gesso.

	Articolo	Peso	Larghezza maglia (interasse di ogni filo)	ml per rotolo	Rotoli per cartone	€/m ²
	AZ 75	75 g/mq (± 5%)	circa 4x5 mm	50	48	0,98


Rete per intonaci.

Reti in fibra di vetro per il rinforzo delle malte cementizie.

	Articolo	Peso	Larghezza maglia (interasse di ogni filo)	ml per rotolo	Rotoli per cartone	€/m ²
	AZ 100	100g/mq (± 5%)	circa 10x10 mm	50	30	1,30

Reti per fessurazioni.

Nastro adesivizzato per giunti in cartongesso e Dekorbau.

	Articolo	Peso	Larghezza maglia (interasse di ogni filo)	Rotoli da	Rotoli per scatola	€/rotolo
	AZ TAPE	90 g/mq (± 5%)	circa 2,8x2,8 mm	m 5x0,20 m 5x0,45 m 5x0,90	60 45 24	3,40 7,70 14,70