

Prodotto: Stoneglass GT 155 KCP Linea: Preparazione del fondo Aggiornamento: Aprile 2023

STONEGLASS GT 155 KCP

RETE IN FIBRA DI VETRO

DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro ottenuta dalla tessitura di filati in fibra di vetro ed apprettata per impregnazione con speciale trattamento antialcalino di colore bianco.

Conforme alla direttiva ETAG.004 - marchio di qualità ETICS N° 005/09

IMPIEGHI

Specifica come rete d'armatura:

nelle rasature dei sistemi di isolamento a cappotto a lastre ETICS; nelle rasature delle superfici con presenza di crepe e/o cavillature ed in quelle eseguite nelle zone di congiunzione tra strutture portanti e murature di tamponamento e negli interventi di consolidamento strutturale cui si voglia contrastare discontinuità della struttura muraria.

CERTIFICAZIONI:

ETAG 004 IT-CNR Marchio di qualità ETICS NR 005/09 Land Wien 0040/09 TBU (Germania) 0799-CPD-69.3

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	NORMATIVA
PESO TESSUTO GREGGIO	g/m2	138	+/-5%	UNI 9311/04
PESO TESSUTO APPRETTATO	g/m2	155	+/-5%	UNI 9311/04
PERDITA PER CALCINAZIONE	%	16	+/-5%	UNI 8532
COLORE		bianco		
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	mm	1	+/-5%	-
NR FILI In ordito Trama		450 200	-	UNI 9311/1 UNI 9311/1
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	%	3,5	+/-5%	UNI 9311/1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE Trama Ordito	N/5 CM N/5 CM	2.014 1904	+/-5% +/-5%	UNI 9311/5 UNI 9311/5
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	ММ	0,5	+/-5%	UNI 9311/3



SCHEDA TECNICA

Prodotto: Stoneglass GT 155 KCP Linea: Preparazione del fondo Aggiornamento: Aprile 2023

DATI TECNICI	UNITÀ DI MISURA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	NORMATIVA
DIMENSIONE MAGLIE (MISURE INTERNE)	MM	4X4,5	+/-5%	UNI 9311/2
ALTEZZA ROTOLO	СМ	100	-	UNI 9311/2
LUNGHEZZA ROTOLO STANDARD	М	50	-	UNI 9311/2