

K-NET 160 RETE IN FIBRA DI VETRO

Accessori

Rete in fibra di vetro 160 g/mq certificata ETAG-004, apprettata SBR, alcalino resistente, impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di malta al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazione di crepe in facciata.

PESO

160 g/m² ± 5%

DIMENSIONI

Altezza : 100 cm
Lunghezza: 50 m

COLORE

Bianco



CARATTERISTICHE		UNITÀ DI MISURA	VALORE
CARATTERISTICHE	Dimensione della maglia	mm	4.0 (± 0,5) x 4.2 (± 0,5)
	Resistenza a trazione	N/5cm	Senso longitudinale - MD: 2050 (± 5%) Senso trasversale - CMD: 1750 (± 5%)
	Allungamento	%	Senso longitudinale: 3,8 ÷ 4,2 Senso trasversale: 3,8 ÷ 4,2
	Spessore della rete	mm	0,5
	Contenuto organico	%	17,5 (± 4%)

Setting: ± 5% in ordito e trama - **Altezza:** ± 1% - **Lunghezza:** ± 2%

Campi d'applicazione

Accessori per l'isolamento termico di pareti verticali a cappotto.

Conservazione

Si raccomanda di conservare il prodotto nell' imballo originale sigillato, in luogo asciutto e coperto, evitando l'esposizione diretta a sorgenti di calore e di coprirlo con teli plastici o similari.

Avvertenze generali

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.

Gestione dei rifiuti

Raccomandiamo di evitare sprechi e di riutilizzare ove possibile, cercando di limitare i rifiuti. L'utilizzatore è responsabile della corretta gestione, codifica e denominazione dei rifiuti prodotti. I rifiuti devono essere correttamente gestiti e conferiti secondo le norme vigenti in materia.

Avvertenze: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Resta a cura dell' utilizzatore la verifica dell' idoneità del prodotto per il tipo di impiego previsto. (*) Valori estratti da riferimenti bibliografici.