



SCHEDA TECNICA

Rete per Isolamento a cappotto

MEGA-NET (R117=CK155)
ETAG 004 - MARCHIO di QUALITÀ



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo

RET01-1160DK
(R117 = CK155)

Misure disponibili

1,10 x 50 mtl.

Colori disponibili

Bianca Marchiata

Condizioni di fornitura

1815 m² a Bancale
Confezione in scatole di cartone



CARATTERISTICHE TECNICHE

Fibra di
Vetro E

Caratteristiche	Unità di misura	RET01-1160DK	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	21 x 2	17,5
Altezza Standard	cm	110	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,50	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	117	
Peso Tessuto Trattato	min g/m ²	150 ± 5%	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensione Maglia	mm	4,0 x 4,5	

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2100 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1300 / 1350	1000 / 900	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1600	1100 / 1000	3,5 / 3,5
Soluzione 3 iont		1000 / 1000 50 % / 50 %	

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama
Altezza: ± 1%
Lunghezza: ± 2%
LOI: ± 3%

Ispezione di Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

Packing:

Il rotolo vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

Magazzino:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Dakota Italia S.p.a. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Dakota Italia SpA - Via Don Cesare Scala, 55 - Brentino Belluno (VR) - Italy

www.dakotaitalia.com



SCHEDA TECNICA

Rete per Isolamento a cappotto

MEGA-NET (R117=CK155)
ETAG 004 - MARCHIO di QUALITÀ



DESCRIZIONE

Viene 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 formazioni di crepe in facciata.

Il suo aspetto estetico offre un valido ausilio per una posa veloce e semplice della rete. Il bordo rosso di 5 cm di larghezza evidenzia la fine della rete e di conseguenza la zona di sormonto; la riga blu, parallela al bordo rosso, marca senza possibilità d'errore il sormonto di 10 cm; le tacche ogni 10 e 50 cm rendono semplice il posizionamento iniziale della rete ed il successivo livellamento o taglio della stessa durante le fasi di srotolamento e posa.

CERTIFICAZIONI



La rete in fibra di vetro MEGA-NET per l'isolamento a cappotto soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalla LINEA GUIDA ETAG 004, come certificato da:

Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s.p. (TZUS)
CZECH REPUBLIC



Deutsches Institut Für Bautechnik (DIBt)
GERMANY



MA 39 - VFA der Stadt Wien (EGOLF Member)
AUSTRIA



Armatura con
destinazione d'uso
ETICS
N. 007/09



La rete in fibre di vetro MEGA-NET ha inoltre ottenuto il MARCHIO di QUALITÀ ITC-CNR, come garanzia del continuo controllo di qualità e del mantenimento nel tempo delle caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto.