

RETE SILVER-NET (160g - R131)



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Certificazione
3. Descrizione
4. Utilizzo
5. Consigli di posa
6. Voci di capitolato



1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
RET01-1170	Rete per Cappotto	1,10 x 50	160 gr./m ² (±5%)	Arancio	55 m ² / 1.650 m ²
RET01-1171	Rete per Cappotto	1,10 x 50	160 gr./m ² (±5%)	Bianco	55 m ² / 1.650 m ²
RET01-1171N10	Rete per Cappotto	1,00 x 50	160 gr./m ² (±5%)	Bianco	50 m ² / 1.500 m ²
RET01-1172	Rete per Cappotto	1,10 x 50	160 gr./m ² (±5%)	Azzurra	55 m ² / 1.650 m ²
RET01-1172B10	Rete per Cappotto	1,00 x 50	160 gr./m ² (±5%)	Azzurra	50 m ² / 1.500 m ²

MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, conforme alla norma EAD 040016-01-0404 certificata da primari Istituti Europei, Interasse 3,5 x 3,8 mm e grammatura pari a 165 gr/m².

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1170 - RET01-1171 - RET01-1171N10 - RET01-1172 - RET01-1172B10	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza Standard	cm	110	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,52	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	160 ± 10% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20%	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Interasse	mm	3,5 x 3,8	

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
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1700	1250 / 1250	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:

I rotoli 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.

RETE SILVER-NET (160g - R131)

2. CERTIFICAZIONE



Certificato secondo EAD 040016-01-0404 (norma di riferimento)
Certificato ZUS
Certificato DibT
Certificato MA 39
Certificato CSTB

3. DESCRIZIONE

Rete di colore arancione, bianco, azzurro (cod. identificativo R131, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto del finissaggio).
Disponibili h. 1,10 x 50 m e h. 1,00 x 50 m.
Confezionata in rotoli incellophanati senza tubo in cartone.

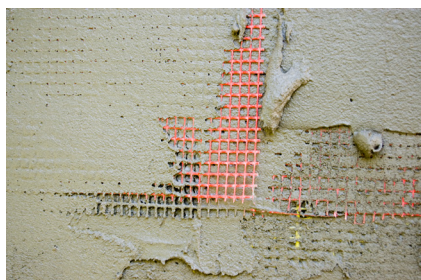
4. UTILIZZO

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.

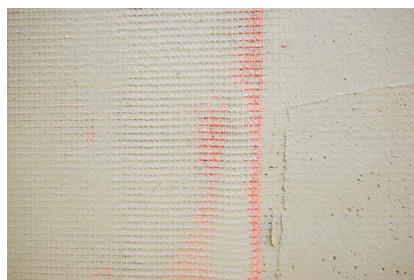
5. CONSIGLI DI POSA

La rete di armatura in fibra di vetro va completamente annegata nello strato di malta rasante, steso sopra i pannelli isolanti.
Si procede srotolando i rotoli di rete dall'alto verso il basso annegandoli, con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm, evitando la formazione di bolle o piegature.

SORMONTO



IN FASE DI POSA



6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.RET01.117x	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E con apprettatura antialcalina pari al 20%, grammatura del tessuto grezzo pari a 131 gr. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 160 gr/m ² (con uno scarto apprezzabile del 10%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 3,5x3,8 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 2.000 N/50 mm direzione ordito, 2.200 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 1.900 N/50 mm direzione ordito, 1.900 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,8 direzione ordito e 3,8 direzione trama. La rete deve presentare le caratteristiche tecniche definite nella guida EAD 040016-01-0404, permettendo quindi al rivestimento a cappotto di essere certificabile secondo le direttive europee. Suddetta rete deve essere posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o frattazzo. Le sovrapposizioni dei vari strati di rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. La superficie così ottenuta va ulteriormente rasata e livellata al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, l'ulteriore mano di intonaco in ghiaia e tinteggiatura. In cantiere la rete verrà consegnata in rotolo incellofanati, recanti un codice di controllo e foglio con descrizione di massima del prodotto. Le dimensioni del rotolo risultano pari a 1,10 / 1,00 m di altezza per 50 m di lunghezza. Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, conforme alla norma EAD 040016-01-0404 certificata da primari Istituti Europei, interasse 3,5 x 3,8 mm e grammatura pari a 160 gr./m ² (±5%) gr/m ² . Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.		
Dak.B.RET01.1170	Colore Arancio - 1,10 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1171	Colore Bianco - 1,10 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1171N10	Colore Bianco - 1,00 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1172	Colore Azzurro - 1,10 x 50 m.....	m ²	-
Dak.B.RET01.1172B10	Colore Azzurro - 1,00 x 50 m.....	m ²	-