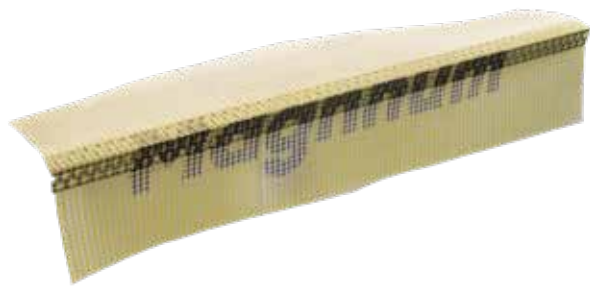


ANGOLARE PVC GRIGIO CON RETE GIALLA A MARCHIO MAGNUM



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

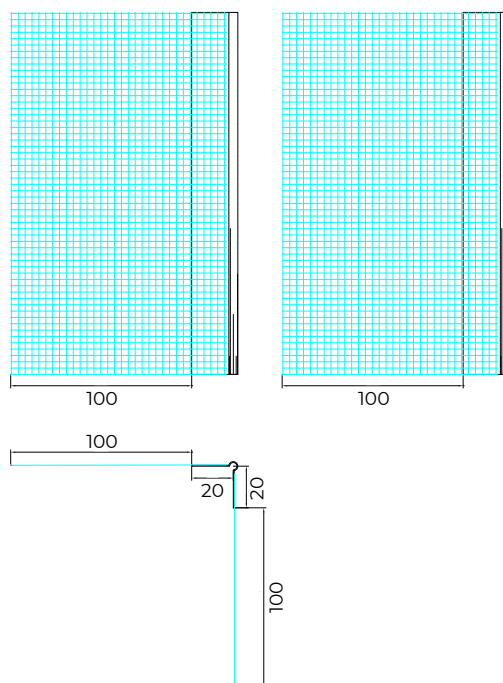
1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1664EGU	Angolare in PVC + rete colore giallo 100 x 100 EKO a marchio "Magnum"	100 x 100 x 2.500		-	125 m / 45 cf.

MATERIALE

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.

ZIN33-1664EGU



ANGOLARE PVC GRIGIO CON RETE GIALLA A MARCHIO MAGNUM

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1159 - RET01-1159B	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	20 x 2	20
Peso per filo (Tex)	gr/1000 m	136	204
Altezza Standard	cm	100	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,55	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	96	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	120	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	18	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emollienti	
Dimensioni Interasse	mm	4,1 x 4,1	

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.

Deposition method	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	1.800 / 1.600	1.500 / 1.200	3,5 / 3,5
Soluzione 5% NaOH	1.100 / 900	800 / 650	3,5 / 3,5
Test Veloce	1.300 / 1.000	1.000 / 800	3,5 / 3,5

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama
Altezza: ± 1%
Lunghezza: ± 2%
LOI: ± 4%

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.

2. UTILIZZO

Utilizzato come raccordo sigillante tra il pannello isolante ed il profilo di copertina per sottodavanzale, marmi di porte e finestre, cassonetti di avvolgibili, etc...

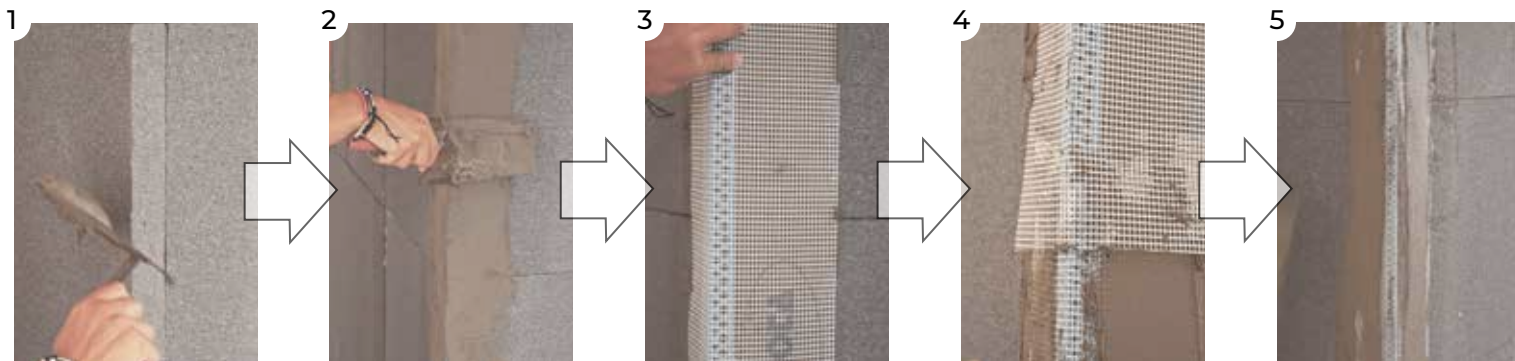
Applicato come rinforzo degli angoli esterni delle abitazioni e degli spigoli l'Angolare in PVC con rete permette la continuità della rete e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

Esso va applicato prima della realizzazione dello strato di rasatura armata.

Il profilo in PVC con angolo interno fisso va applicato sui pannelli isolanti con massa rasante su tutta la superficie.

Le giunzioni devono essere sovrapposte con la rete per 10 cm (ove possibile). A tal fine occorre estrarre il rinforzo interno.

Lo strato di rasatura armata deve essere applicato in strisce della larghezza della rete, curando la sovrapposizione di almeno 10 cm dei lembi delle reti adiacenti verticalmente.



1. Applicare uno strato di rasante ai pannelli isolanti del sistema cappotto.

2. Completare la stesura del rasante su tutta la superficie in modo omogeneo dell'angolo. Tale trattamento permette un sicuro aggancio dell'angolare al pannello.

3. Posizionare il prodotto fino alla perfetta aderenza sull'angolo.

4. Anneghiamo il nostro angolare nel rasante. Eventuali giunzioni dello stesso vanno sempre effettuate per i 10 cm di sovrapposizione prima indicati.

5. Completare la rasatura fino a completare il lavoro secondo la regola dell'arte.

ANGOLARE PVC GRIGIO CON RETE GIALLA A MARCHIO MAGNUM

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.166x	<p>Fornitura e posa in opera di angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro.</p> <p>La rete può essere la stessa utilizzata per il rivestimento a cappotto.</p> <p>Realizzato in PVC grigio e rete in fibra di vetro gialla (R96) da 120 gr/m².</p> <p>Il prodotto deve essere posato con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o frattazzo, prima della posa del materiale il supporto dovrà essere precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare gli angolari nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante.</p> <p>L'angolare andrà ben fissato all'angolo della struttura anch'esso col collante, le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Le superfici così ottenute e l'angolo stesso vanno ulteriormente rasati e livellati al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, l'ulteriore mano di intonaco in ghiaia e tinteggiatura.</p> <p>Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio.</p> <p>In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.</p>		
Dak.B.ZIN33.1664EGU	Dimensioni 100 x 100 x 2.500 mm.....	cf.	-