

# ANGOLARE IN PVC STANDARD CON RETE



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Caratteristiche della rete
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

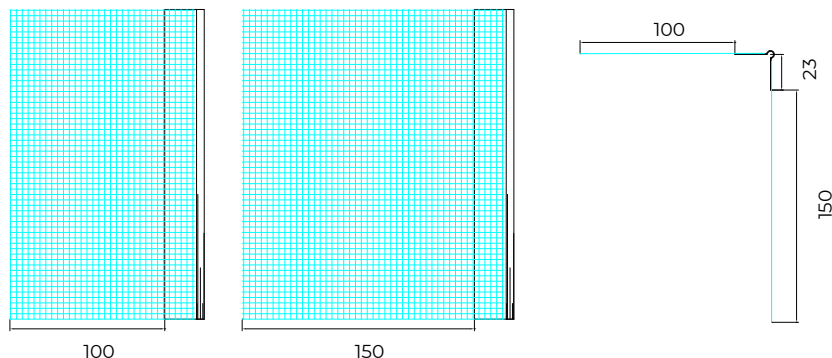
## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1667PE	Angolare in PVC Standard con Rete	100 x 150 x 2.500		-	125 m / 40 cf.

### MATERIALE

Realizzato in PVC rete in fibra di vetro.

ZIN33-1667PE



## 2. CARATTERISTICHE DELLA RETE

Caratteristiche	Unità di Misura	RET01-1159	
		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 <sup>2</sup>	96	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m <sup>2</sup>	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.

	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

# ANGOLARE IN PVC STANDARD CON RETE

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.

## 3. UTILIZZO

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo delle lastre di EPS in caso di grandine e/o di eventi paragonabili a quest'ultima al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema evitando così la formazione di crepe, distacchi e/o gravi lesioni in facciata.

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN33.1667PE</b>	<p>Fornitura e posa in opera di angolare in PVC con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E, grammatura del tessuto grezzo pari a 96 g/m<sup>2</sup>. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 120 g/m<sup>2</sup> (con uno scarto apprezzabile del 5%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 4,1 x 4,1 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 1.800 N/50 mm direzione ordito, 1.600 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,5 direzione ordito e 3,5 direzione trama.</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>In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.</p>		