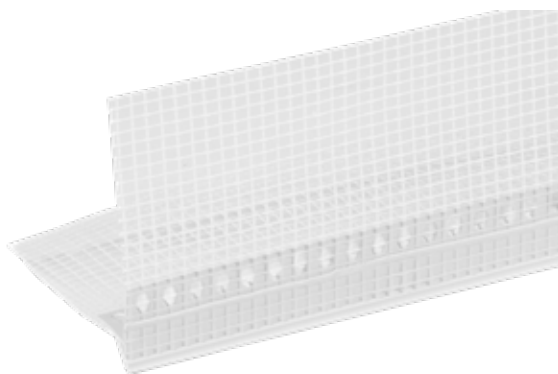


ROMPIGOCCIA A VISTA SPECIAL



INDICE

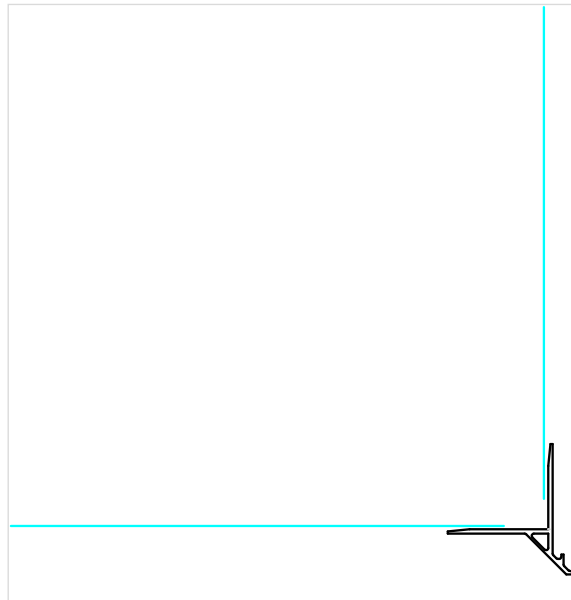
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1669RVS	Rompigoccia a Vista Special	100 x 100 x 2.500	10,30 kg/cf.	Bianco	62,5 m / 30 cf.

MATERIALE

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.



ROMPIGOCCIA A VISTA SPECIAL

Caratteristiche	Unità di Misura	R131	
		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 ± 5% (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
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2.000 / 2.200	1.900 / 1.900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1.140 / 1.300	1.200 / 1.200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1.500 / 1.700	1.250 / 1.250	3,5 / 3,5
Soluzione 3 ioni		1.000 / 1.000 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.

2. UTILIZZO

Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, ecc), funge da rompigoccia. È pitturabile.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.1669RVS	<p>Fornitura e posa in opera di Angolare "angolo ad artiglio" con rete in fibra di vetro, R131, termosaldata.</p> <p>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/m² (con uno scarto apprezzabile del 5%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 3,5 x 3,8 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 2000 N/50 mm direzione ordito, 2200 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 1900 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,8 direzione ordito e 3,8 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. Il giunto andrà ben inserito nella giunzione riempita di materiale isolante e ben fissato anch'esso agli angoli. Il suo utilizzo permette di compensare le dilatazioni differenti delle murature, previene l'entrata nell'interstizio di inquinanti e umidità, è resistente alle intemperie. Le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Va perfettamente rasato fino a copertura totale del prodotto.</p> <p>Il profilo in plastica è rasabile, in modo da rendere omogenea la superficie al termine della tinteggiatura.</p> <p>Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.</p> <p>Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, etc), funge da rompigoccia.</p>	cf.	-