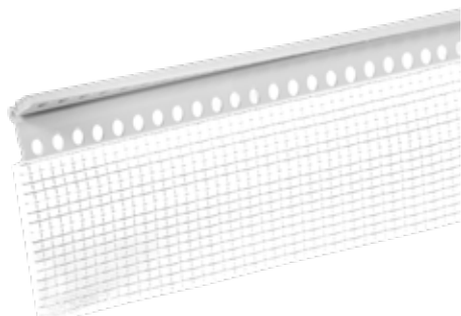


# PROFILO PER SOTTODAVANZALE



## INDICE

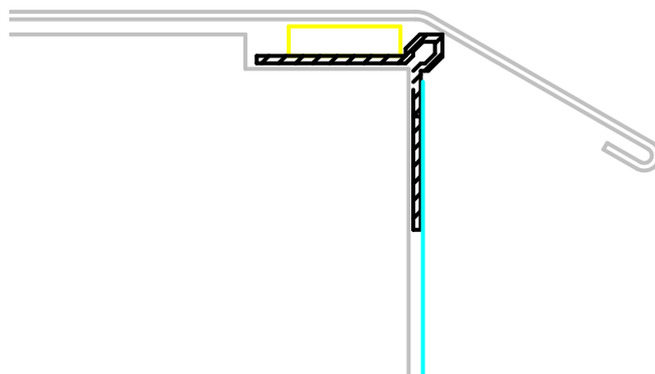
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1692	Profilo per Sottodavanzale	25 x 25 x 2.000	8,00 kg/cf	Bianco	50 m / 20 cf.

### MATERIALE

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.



# PROFILO PER SOTTODAVANZALE

Caratteristiche	Unità di Misura	R131	
		Ordito	Trama
<b>Setting</b>	per 10 cm	25 x 2	20,5
<b>Altezza Standard</b>	cm	110	
<b>Lunghezza Rotolo</b>	m	50	
<b>Spessore Tessuto Trattato</b>	mm	0,52	
<b>Peso Tessuto Grezzo</b>	g/m <sup>2</sup>	131	
<b>Spessore Tessuto Trattato</b>	min g/m <sup>2</sup>	160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
<b>Contenuto Combustibile (LOI)</b>	% of mass	20%	
<b>Tipo Trattamento</b>		Resistente agli alcali senza emolienti	
<b>Dimensioni Interasse</b>	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
<b>Condizioni Standard</b>	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
<b>Soluzione 5% NaOH</b>	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
<b>Test Veloce</b>	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
<b>Soluzione 3 iont</b>		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.

## 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...

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN33.1692</b>	Fornitura e posa in opera di Profilo con nastro autoadesivo in PE da 4 mm, rete in fibra di vetro, R131, termosaldata. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. 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 <sup>2</sup> (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 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. Utilizzato come raccordo sigillante tra il pannello isolante ed il pro lo di copertina per sottodavanzale, marmi di porte e finestre, cassonetti di avvolgibili, etc... In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo. Dimensioni 25 x 25 x 2.500 mm.....	cf.	-