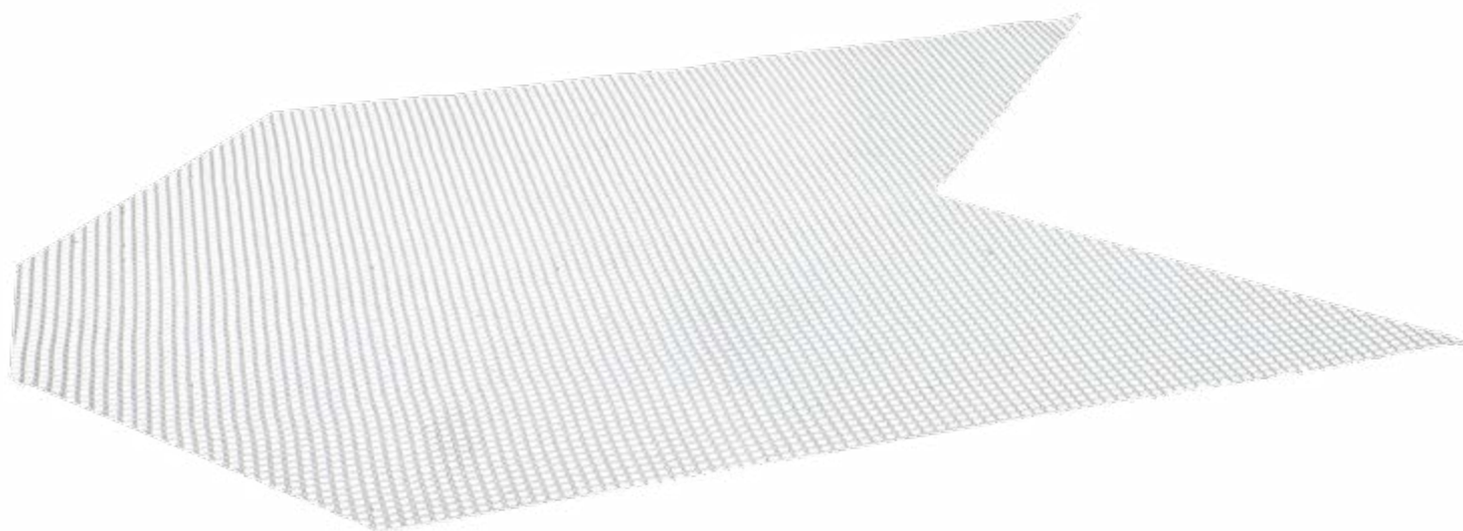


# RETE PER ARMATURA ARROW NET



## INDICE

- 1. Anagrafica**
- 2. Caratteristiche Tecniche**
- 3. Certificazioni**
- 4. Utilizzo**
- 5. Posa in Opera**
- 6. Dati Tecnici**
- 7. Voce di capitolato**

# RETE PER ARMATURA ARROW NET



## 1. ANAGRAFICA

<b>CODICE PRODOTTO:</b>	ZIN33-1634
<b>GRUPPO:</b>	Angolari e Profili per Cappotto
<b>FAMIGLIA:</b>	Rete per armatura Arrow Net
<b>NOME:</b>	Rete Angolo Interno

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DIMENSIONI DISPONIBILI:</b>	330 x 385 mm	
<b>FORNITURA:</b>	50 pz.	a confezione
	60 cf.	a pallet
<b>MATERIALE:</b>	Rete in fibra di vetro.	
<b>COLORE:</b>	Bianco	
<b>PESO:</b>	1000 gr.	

## 3. CERTIFICAZIONI

## 4. UTILIZZO

Utilizzata come rinforzo all'intradosso delle finestre, disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto.

## 5. POSA in OPERA

# RETE PER ARMATURA ARROW NET



## 6. DATI TECNICI

Caratteristiche	Unità di Misura	R 131	
		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 <sup>2</sup>	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m <sup>2</sup>	160 ± 5%	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20%	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dimensioni Maglia	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	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 ioni		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:

Il rotolo 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 PER ARMATURA ARROW NET



## 7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN33.1634</b>	Fornitura e posa in opera di Rete preformata di colore bianco (R131, corrispondente al peso a mq di fibra vetro al netto della resinatura). Confezionato in scatole. Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,5 x 3,8 mm e grammatura pari a 165 gr/m <sup>2</sup> . Utilizzata come rinforzo all'intradosso delle finestre, disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto. Dimensioni 330 x 385 mm.....		