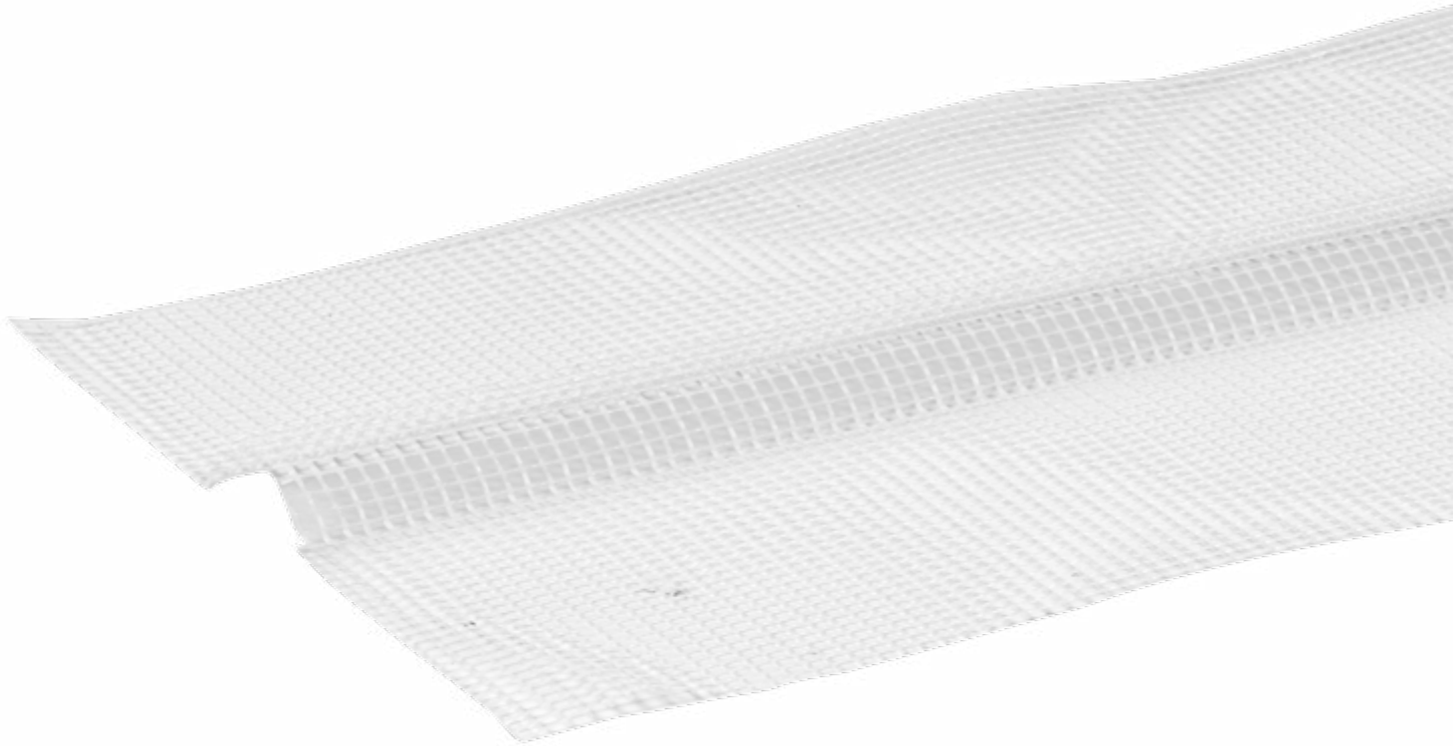


■ RETE PREFORMATA



■ INDICE

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

RETE PREFORMATA



1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO:	ZIN33-1629 ZIN33-1630 ZIN33-1631
GRUPPO:	Angolari e Profili per Cappotto
FAMIGLIA:	Rete Preformata per Scanalatura
NOME:	Rete Preformata

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI:	0/30/17 x 2000 mm 20/30/17 x 2000 mm 0/30/17 x 2000 mm
FORNITURA:	20 pz. a confezione 50 cf. a pallet
MATERIALE:	Rete in fibra di vetro.
COLORE:	Bianco
PESO:	2000 gr. 3000 gr. 4000 gr.

3. CERTIFICAZIONI

4. UTILIZZO

Utilizzata per il rinforzo delle scanalature nei pannelli isolanti garantendo la continuità del sistema cappotto.

5. POSA in OPERA

RETE PREFORMATA



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 ²	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	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 PREFORMATA



7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.16xx	Fornitura e posa in opera di Rete per scanalature di colore bianco (R131, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto della resinatura). Realizzata nelle seguenti dimensioni 0/30/17 mm, 20/30/17 mm e 30/30/17 mm. Confezionata 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 ² . Utilizzata per il rinforzo delle scanalature nei pannelli isolanti garantendo la continuità del sistema cappotto.		
Dak.B.ZIN33.1629	Dimensioni 0/30/17 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1630	Dimensioni 30/30/17 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1631	Dimensioni 37/30/17 mm.....	cf.	-