

FERRIMIX FKR23 10X10

RETE PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO. COLORE ARANCIONE

FERRIMIX



RETE PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14005A	135 gr./m ²	Arancio	ml. 50x1 mt.	1.400 m ²
NAF14005B	135 gr./m ²	Blu	ml. 50x1 mt.	1.400 m ²
NAF14006A	120 gr./m ²	Arancio	ml. 50x1 mt.	1.400 m ²
NAF14006B	120 gr./m ²	Blu	ml. 50x1 mt.	1.400 m ²
NAF14006E FKR23 10X10	110 gr./m ²	Arancio	ml. 50x1 mt.	1.500 m ²
NAF14007A	145 gr./m ²	Bianca	ml. 50x1 mt.	1.000 m ²

IMPIEGO:
per armatura di intonaci.

FERRI srl

Via Emilia Ovest, 58/B - 43036 Fidenza (PR)

FERRIMIX



FERRIMIX FKR23 10X10

RETE PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO. COLORE ARANCIONE

SCHEDA TECNICA

art. NAF14005A-5B - Rete in fibra di vetro 135 g/m²

art. NAF14006A-6B - Rete in fibra di vetro 120 g/m²

art. NAF14006E - Rete in fibra di vetro 110 g/m² **FKR23 10X10**

art. NAF14007A - Rete in fibra di vetro 145 g/m²

Descrizione:	Rete tessuta in fibra di vetro con appretto			
Larghezza maglia:	10,0 x 10,0 mm.			
Appretto:	Antialcalino			
Impiego:	Armatura e rinforzo di intonaci e malte			
N. Fili:	In senso longitudinale minimo a dm 16 In senso trasversale minimo a dm 9			
Spessore rete:	NAF14005A-5B 0,65 mm.	NAF14006A-6B 0,55 mm.	NAF14006E 0,50 mm.	NAF14007A 0,70 mm
Rete greggia:	g/m ² 110 ±3%	g/m ² 95 ±3%	g/m ² 88 ±3%	g/m ² 118 ±3%
Rete apprettata:	g/m ² 135 ±3%	g/m ² 120 ±3%	g/m ² 110 ±3%	g/m ² 145 ±3%
Carico rottura long.:	1.800 N / 5 cm.	1.700 N / 5 cm.	1.500 N / 5 cm.	1.850 N / 5 cm.
Carico rottura trasv.:	2.100 N / 5 cm.	1.970 N / 5 cm.	1.700 N / 5 cm.	2.500 N / 5 cm.
Confezione standard:	Rotoli con larghezza rete 1.000 mm. Rotoli lunghezza 50 ml.			
Rotoli per pallet:	NAF14005A-5B 28	NAF14006A-6B 28	NAF14006E 30	NAF14007A 20
Colore:	Arancio NAF14005A - NAF14006A - NAF14006E Blu NAF14005B - NAF14006B Bianca NAF14007A			
Stoccaggio:	I rotoli devono essere immagazzinati ad una temperatura da -10°C a +50°C			