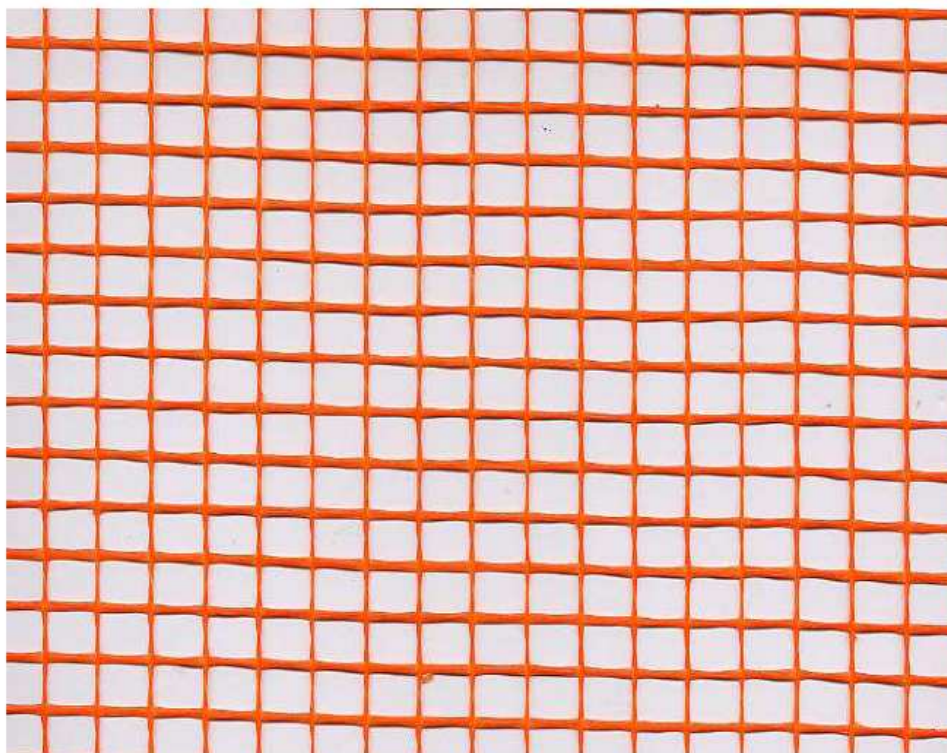


4673AR ARRIGLASS 120

Rete in fibra di vetro per rinforzo malte cementizie.

Fiber-glass net for reinforcing cement mortar.



Rotoli/rolls

m 1x50

scatola da 2 rotoli/pack of 2 rolls
pallet 30 rotoli/rolls

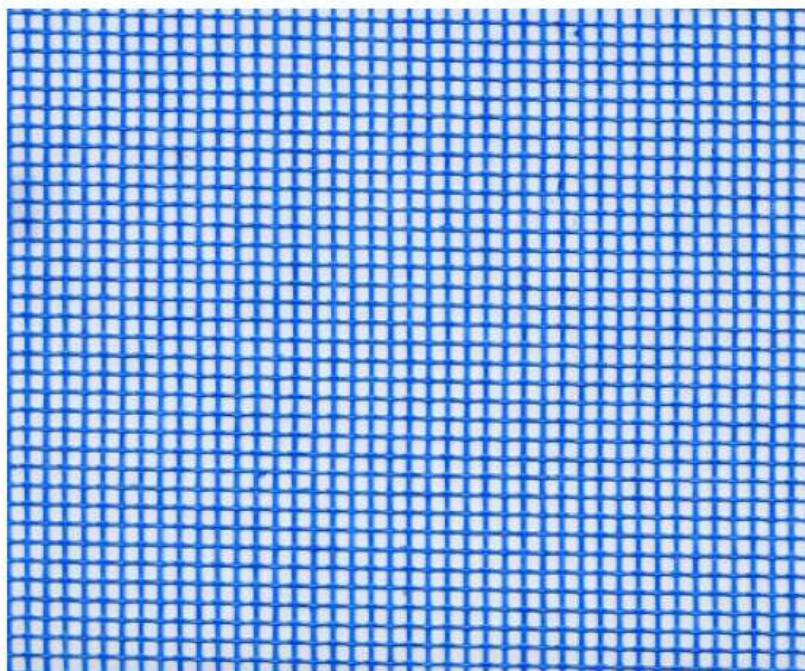
Fili ordito/cm	Trame/cm	Dimensione foro mm	Massa areica gr/mq con appretto	Massa areica gr/mq greggio	Trazione		Allungamento alla trazione	
					Long	Trasv	Long	Trasv
					N/m		%	
Warp/cm	Wefts/cm	Hole dimension mm	Unit mass g/sqm coated	Unit mass g/sqm without coated	Traction		Strength extension	
					Long	Trasv	Long	Trasv
					N/m		%	
2	1	10 x 10	120 ± 5%	100 ± 5%	27000	27000	2 ÷ 4	2 ÷ 4
200 TEX	400 TEX							
Resistenza agli alcali		Dopo 28 giorni di immersione in una soluzione di Na (OH) al 5% la resistenza residua della rete è pari a circa il 75% di quella originale						
Alcaline resistance properties		After 28 day immersion of 5% Na (OH) solution, the average retention rate for tensile fracture strength: 75%						
Composizione/Composition		Fibra di vetro con trattamento antialcalino / Fiber glass with anti-alkaline treatment						

4678AZ ARRIGLASS 160

Testato/Tested EOTA Normativa/Rule ETAG 004



Rete in fibra di vetro per l'armatura di intonaci plastici nei rivestimenti a cappotto.
Fiber-glass net to reinforce plastic reinforcement in mortar coating.



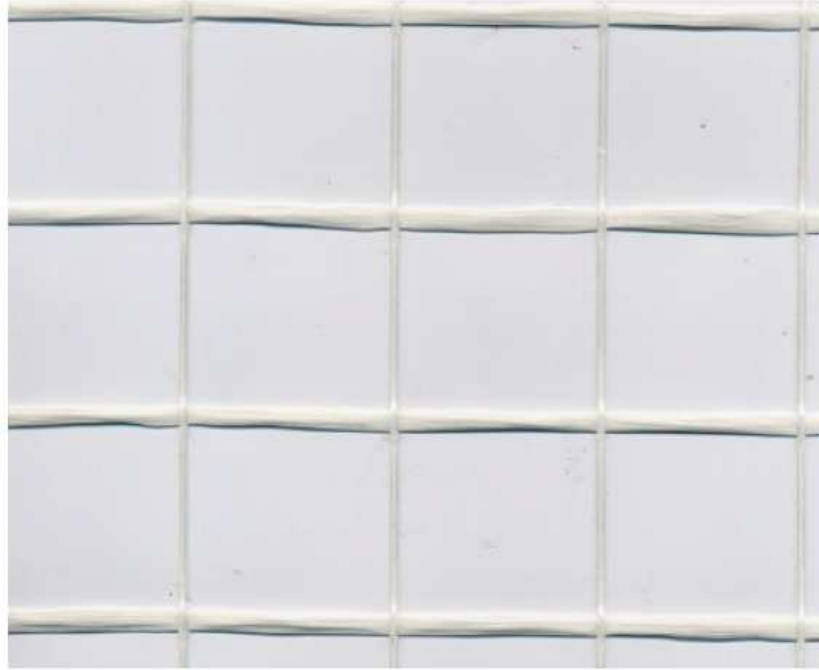
Rotoli/rolls m. 1x50 scatola da 2 rotoli/pack of 2 rolls

Fili ordito/cm	Trame/cm	Dimensione foro mm.	Massa areica g/mq con appretto	Massa areica g/mq greggio	Trazione		Allungamento alla trazione	
					Long	Trasv	Long	Trasv
Warp/cm	Wefts/cm	Hole dimension mm.	Unit mass g/sqm coated	Unit mass g/sqm without coated	Traction		Strength extension	
					Long	Trasv	Long	Trasv
					N/m		%	
5	2,5	4x4	160 ±5%	139 ±5%	30000	32000	2 + 4	2 + 4
134 TEX	450 TEX							
Resistenza agli alcali		Dopo 28 giorni di immersione in una soluzione di Na (OH) al 5% la resistenza residua della rete è pari a circa il 70% di quella originale						
Alcaline resistance properties		After 28-day immersion of 5% Na (OH) solution, the average retention rate for tensile fracture strength: 70%						
Composizione/Composition		Fibra di vetro con trattamento antialcalino / Fiber glass with anti-alkaline treatment						

Documento non contrattuale (vedi nota nelle metodologie di prova)
Non contractual document (see note in testing methods)

4670BL ARRIGLASS 40x40

Rete in fibra di vetro per armatura massetti.
Fiber-glass woven net for underlaying concrete floors.



Rotoli/rolls

m. 1x100

Fili ordito/dm	Trame/dm	Dimensione foro mm.	Massa areica g/mq con appretto	Massa areica g/mq greggio	Trazione		Allungamento alla trazione	
					Long	Trasv	Long	Trasv
Warp/dm	Wefts/dm	Hole dimension mm.	Unit mass g/sqm coated	Unit mass g/sqm without coated	Traction		Strength extension	
					Long	Trasv	Long	Trasv
5	2,5	40x40	130 ± 5%	119 ± 10%	21000	24000	2 + 4	2 + 4
Composizione/Composition		Fibra di vetro con trattamento antialcalino / Fiber glass with anti-alkaline treatment						