



EDISON

ITALY

Loc. il Termine, n 1/D - 52016 Rassina (AR) - Tel. +39 0575 591477-35 - Fax +39 0575 591271
www.edisonitalia.com edison@edisonitalia.com

ISOL K

RENET 33

RETE IN FIBRA DI VETRO



COMPOSIZIONE	IMPIEGO
Rete in fibra di vetro protetta con appretto alcalino.	Armatura dello strato di malta nell'ISOL-K EDISON (cap-potto), omologata ETAG 004.

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
N° fili in senso longitudinale (ordito)	13 fili / 50 mm	-	-
N° fili in senso trasversale (trama)	9 fili / 50 mm	-	-
Dimensione maglia longitudinale	3,5 mm	-	-
Dimensione maglia trasversale	4,5 mm	-	-
peso vetro/m ² in base al tenore in ceneri	122 g/m ²	± 5%	ETAG 004
massa areica	153 g/m ²	± 5%	ETAG 004
Trazione senso logitudinale	45,64 N/mm	≥ 40	ETAG 004
Allungamento senso logitudinale	3,84%	4,2 ± 1,0%	ETAG 004
Trazione senso trasversale	40,42 N/mm	≥ 36	ETAG 004
Allungamento senso trasversale	4,13%	3,9 ± 1,0%	ETAG 004

CONFEZIONI	NOTE
Lunghezza rete 1000 mm, lunghezza rotoli 50 m; su tubo di cartone e avvolto con polietilene termosaldato.	Tali dati pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi in ogni caso indicativi e richiedono verifica del cliente soprattutto in funzione dei suoi speciali utilizzi.