

TENAX KAP R

Rete in fibra di vetro a maglia quadrangolare.

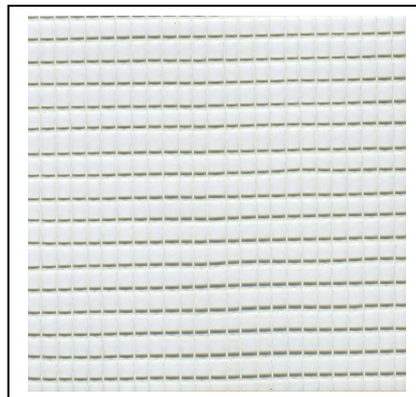


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	KAP R	NOTE
COMPOSIZIONE			FIBRA DI VETRO CON APPRETTAURA ANTI ALCALINA	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	KAP R	NOTE
PASSO MD		mm	5.0	-
PASSO TD		mm	5.0	-
PESO UNITARIO		g/m ²	75	b
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	c
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	c
DIAMETRO ROTOLO		m	0.14	-
PESO ROTOLO		kg	3.9	-
IMBALLO INTERNO			SACCO PE	-
IMBALLO ESTERNO			-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP R	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	EN 13496	N/5cm	19	a
ALLUNGAMENTO MD	EN 13496	%	2-3	a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	EN 13496	N/5cm	23	a
ALLUNGAMENTO TD	EN 13496	%	2-3	a

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale
- b) Tolleranza \pm 5%
- c) Tolleranza \pm 1%

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.

GEN 1226,1 - I - 07/17

www.tenax.net

TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01

