

TENAX KAP/ETAG

Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare rivestita con apprettatura anti alcalina.

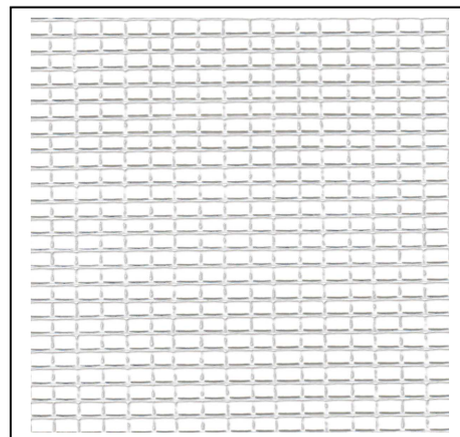


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP/ETAG	NOTE
COMPOSIZIONE			FIBRA DI VETRO CON APPRETTATURA ANTI ALCALINA	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP/ETAG	NOTE
APERTURA MD		mm	5.0	a
APERTURA TD		mm	5.0	a
PESO UNITARIO		g/m ²	160	b
ALTEZZA		m	1.0	c
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	c
DIAMETRO ROTOLO		m	0.19	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.04	-
PESO ROTOLO		Kg	8.4	c
IMBALLO INTERNO			FILM IN PE	
IMBALLO ESTERNO			-	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP/ETAG	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ETAG 004	kN/m	31	a
ALLUNGAMENTO MD	ETAG 004	%	2.5	a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ETAG 004	kN/m	40	a
ALLUNGAMENTO TD	ETAG 004	%	2.5	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.

GEN 1000.2 - I - 11/16



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

