

# TENAX KAP/L

Rete tessuta in fibra di vetro a maglia quadrangolare rivestita da un appretto antialcalino.

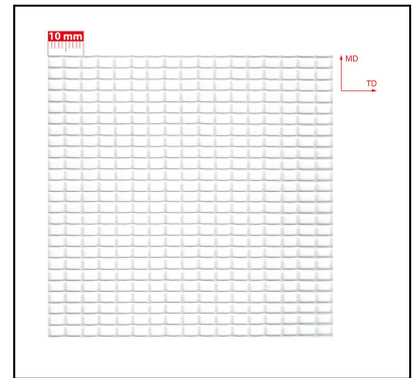


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODI DI PROVA	UNITA'	KAP/L	NOTE
COMPOSIZIONE			FIBRA DI VETRO	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	KAP/L		NOTE
PASSO MD		mm	5.5		a, d
PASSO TD		mm	3.7		a, d
SPESSORE A 2 kPa		mm	0.33		
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	65		-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.0	b
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	20.0	c
DIAMETRO ROTOLO		m	0.12	0.12	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.015	-	-
PESO ROTOLO		kg	3.55	1.7	-
VOLUME SCATOLA		m <sup>3</sup>	-	0.11	-
PEZZI PER SCATOLA		N°	-	6	-
IMBALLO INTERNO			SACCO IN PE	FILM	-
IMBALLO ESTERNO			-	SCATOLA	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP/L		NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	EN ISO 13934-1	kN/m	16.0		d
ALLUNGAMENTO MD	EN ISO 13934-1	%	3.8		d
RESISTENZA A TRAZIONE TD	EN ISO 13934-1	kN/m	16.5		d
ALLUNGAMENTO TD	EN ISO 13934-1	%	3.8		d

#### NOTE:

- a) Tolleranza  $\pm$  5%
- b) Tolleranza  $\pm$  1%
- c) Tolleranza -0% +2%
- d) MD: longitudinalmente alla bobina  
TD: trasversalmente alla bobina

*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 0746.2 - I - 07/17

[www.tenax.net](http://www.tenax.net)

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



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

