

TENAX KAP/S

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

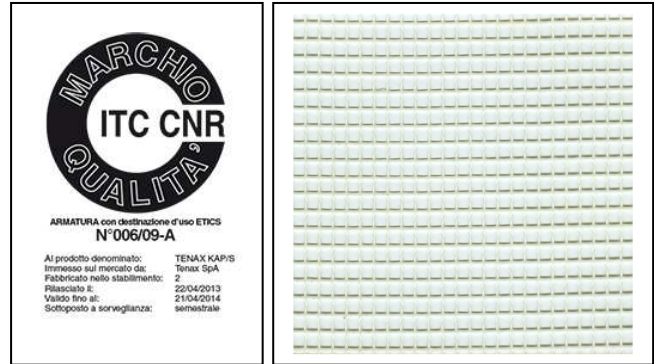


Immagine non in scala

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODI DI PROVA	UNITA'	KAP/S	NOTE
PASSO MD		mm	5.0	a, d
PASSO TD		mm	4.0	a, d
SPESSORE A 2 kPa		mm	0.52	
PESO UNITARIO		g/m ²	160	-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.10	b
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50	c
DIAMETRO ROTOLO		m	0.17	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.04	-
PESO ROTOLO		kg	9.1	-
IMBALLO INTERNO			SACCO IN PE	-
IMBALLO ESTERNO			-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	KAP/S	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	EN ISO 13934-1	kN/m	44	d
ALLUNGAMENTO MD	EN ISO 13934-1	%	3.8	d
RESISTENZA A TRAZIONE TD	EN ISO 13934-1	kN/m	44	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 0908,2 - 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

