

# TENAX ELIX PRO

Rete per delimitazione elicoltura. TENAX ELIX PRO, rete tessuta in monofilo di colore nero, 100% in polietilene HDPE, grazie alle due balze evita la salita e l'uscita delle chiocciole e permette la protezione delle lumache dalla predazione degli uccelli.

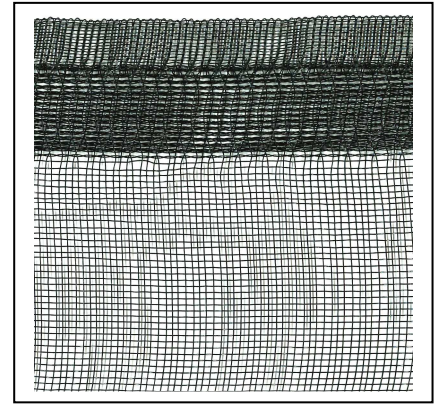


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	ELIX PRO	NOTE
COMPOSIZIONE			PE	c
STABILIZZATA AI RAGGI UV			SI	-
TIPO DI MAGLIA			TESSITURA PIANA	-
COLORE			NERO	-
RINFORZO			DUE LATERALI	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	ELIX PRO	NOTE
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	90	f
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	a, e
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	a, h
DIAMETRO ROTOLO		m	0.27	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.09	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	9.5	f
IMBALLO INTERNO			SACCO PE	
IMBALLO ESTERNO			-	

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	ELIX PRO	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD		kN/m	14.0	a, b, g
RESISTENZA A TRAZIONE TD		kN/m	15.5	a, b, g
RESISTENZA ALLA LUCE		kly	700	d

## NOTE:

- Le tolleranze sulle dimensioni tengono conto di una temperatura di stoccaggio massima di 40°C.
- MD: direzione macchina – TD: direzione trasversale
- Il contatto con agenti chimici come zolfo, cloro, bromo, ferro, rame e derivati può generare una precoce degradazione del polimero. La presenza simultanea di due o più contaminanti amplifica tale effetto.
- Il valore espresso in kly indica il livello di irraggiamento globale che provoca una riduzione del 50% della resistenza a trazione.
- Tolleranza ± 2%
- Tolleranza ± 5%
- Tolleranza ± 10%
- Tolleranza ± 4%

GEN 122,0 - I - 03/17

[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

