TENAX SOLEADO IN WHITE

TENAX SOLEADO in WHITE è una rete schermante di colore bianco, tessuta in piattina, robusta e indemagliabile, rifinita con cimosa per facilitare il fissaggio con fascette ed evitare lo strappo. Viene prodotta con polimeri di prima qualità e additivata contro i raggi UV per garantire una lunga durata.

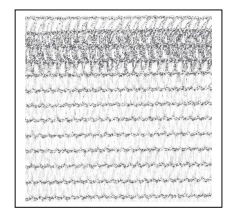


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	SOLEADO IN WHITE	NOTE
COMPOSIZIONE			HDPE	С
STABILIZZATA AI RAGGI UV			SI	-
TIPO DI MAGLIA			TESSITURA PIANA	-
COLORE			BIANCO	-
CIMOSA			NO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	SOLEADO IN WHITE			NOTE
POTERE OMBREGGIANTE		%		55		a, f
PESO UNITARIO		g/m²		95		f
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	а, е
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	а, е
DIAMETRO ROTOLO		m	0.18	0.18	0.28	-
VOLUME ROTOLO		m³	0.03	0.05	0.08	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	6.0	9.0	10.7	f
IMBALLO INTERNO			SACCO PE			
IMBALLO ESTERNO	<u>-</u>			-		

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	SOLEADO IN WHITE	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD		kN/m	4.26	a, b, g
RESISTENZA A TRAZIONE TD		kN/m	6.96	a, b, g
RESISTENZA ALLA LUCE		kly	400	d

NOTE:

- a) Le tolleranze sulle dimensioni tengono conto di una temperatura di stoccaggio massima di 40°C.
- b) MD: direzione macchina TD: direzione trasversale
- c) 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.
- d) Il valore espresso in kly indica il livello di irraggiamento globale che provoca una riduzione del 50% della resistenza a trazione.
- e) Tolleranza -1%/+3%
- f) Tolleranza ± 5%
- g) Tolleranza ± 10%

GEN 1220,0 - I - 03/17



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



