

TENAX SOLEADO IN WHITE

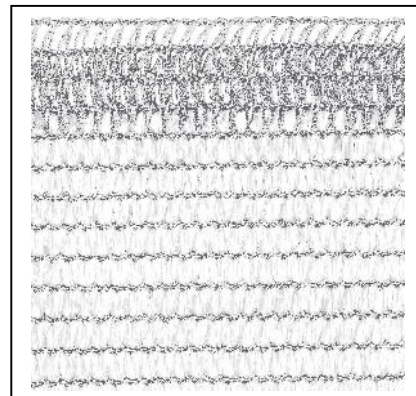


Immagine non in scala

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.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	SOLEADO IN WHITE	NOTE
COMPOSIZIONE			HDPE	c
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/m ²	95			f
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	a, e
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	a, e
DIAMETRO ROTOLO		m	0.18	0.18	0.28	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.03	0.05	0.08	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	6.0	9.0	10.7	f
IMBALLO INTERNO			SACCO PE			
IMBALLO ESTERNO			-			

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:

- 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 -1%/+3%
- Tolleranza ± 5%
- Tolleranza ± 10%

GEN 1220,0 - I - 03/17

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 Certificazione n° IT93/0028.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01

