

TENAX COAT FILM PLUS

Film protettivo

TENAX COAT FILM PLUS è un film trasparente in PE espanso di spessore 150 micron, impermeabile e stabilizzato ai raggi UV.

Applicazioni tipiche:

Steso su apposite strutture funge da protezione di fiori e frutti durante le escursioni termiche primaverili e autunnali.

- Strato di protezione e separazione
- Uso hobbystico nei lavori in giardino e in casa.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	COAT FILM PLUS			NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE			-
COLORE			NEUTRO			-
IMBALLO			SACCO IN PE			-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	COAT FILM PLUS			NOTE
SPESSORE		mm	0.15			-
PESO UNITARIO		g/m ²	140.0			-
ALTEZZA FILM		m	2.0	2.0	1.6	
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	4.0	6.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	100.0	70.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	200.0	400.0	420.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.22	0.22	0.28	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.05	0.1	0.12	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	30.0	60.0	61.8	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m ³	76.5			

NOTE:





Puramente indicativa

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. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.



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



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.



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