

TENAX FL

Film estruso

TENAX FL è un film estruso a bassa densità (LDPE), con funzione di barriera al vapore, di strato antimibizione e di protezione antiradice.

TENAX FL garantisce inerzia chimica totale, imputrescibilità, inattaccabilità da parte di microrganismi, insensibilità agli agenti atmosferici ed all'acqua salmastra, stabilità ai raggi U.V.

Applicazioni tipiche:

- Strato antiradice in giardini pensili
- Strato di protezione guaine bituminose
- Strato di antimibizione in massetti interpiano

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	FL	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE	-
COLORE			NERO	-
IMBALLO			ROTOLI	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	FL	NOTE
SPESSORE		mm	0.30	-
PESO UNITARIO		g/m ²	275	-
ALTEZZA FILM		m	2.0	-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	100.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.22	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.05	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	29.0	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m ³	76.5	-

NOTE:

TENAX[®]



Puramente indicativa



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