

TENAX MULTIMAT

Tipo: 100 P
Geomatrice



MULTIMAT 100 P con inserito Feltro Vegetativo Preseminato (assemblato nella parte inferiore del prodotto): il prodotto offre una protezione completa del versante, sia costituendo il rinforzo del coticco erboso che garantendo l'inerbimento del fronte; intasando il **MULTIMAT** con del terriccio di coltura molto fine ed asciutto, lo stesso preserverà il seme dalle possibili escursioni termiche e dal dilavamento; se tenuto adeguatamente idratato germinerà entro 15gg con buoni risultati di attecchimento ed uniforme distribuzione del verde.

Applicazioni tipiche

Canalette stradali; protezione di pendii; canali di irrigazione e di drenaggio; sponde di corsi d'acqua; coperture di scariche.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	MULTIMAT 100 P	NOTE
STRUTTURA			GEOMATRICE TRIDIMENSIONALE A 3 STRATI + FELTRO VEGETATIVO PRESEMINATO	
TIPO DI MAGLIA			APERTURE RETTANGOLARI	
COLORE STANDARD			NERO	
TIPO DI POLIMERO			POLIPROPILENE	
CARBON BLACK	ASTM D4218		1.0%	
IMBALLO	ISO 10320		BOBINE CON ETICHETTA IDENTIFICATIVA	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	MULTIMAT 100 P	NOTE
APERTURA MAGLIA MD		mm	12.0	a,b
APERTURA MAGLIA TD		mm	16.0	a,b
SPESSORE	ISO 9863	mm	18.0	a
LARGHEZZA BOBINA		m	2.20	a
LUNGHEZZA BOBINA		m	30.0	a
DIAMETRO BOBINA		m	0.80	a
VOLUME BOBINA		m ³	1.40	a

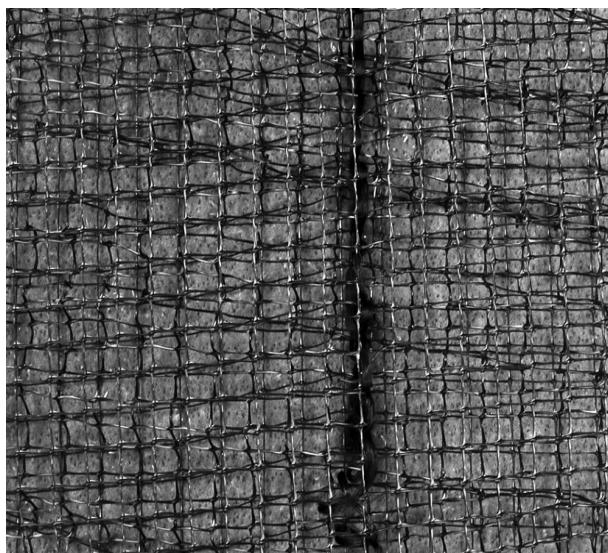
CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	MULTIMAT 100 P		NOTE
			MD	TD	
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	10.0	15.0	b,c
ALLUNGAMENTO A SNERVAMENTO	ISO 10319	%	20.0	15.0	a,b

NOTE:

- a) Valori tipici
- b) MD : longitudinalmente alla bobina
TD : trasversalmente alla bobina
- c) Tolleranza: ± 1 kN/m



Caratteristiche tipiche



TENAX MULTIMAT 100 P



Il Laboratorio TENAX è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità.

Il Laboratorio TENAX esegue prove meccaniche, idrauliche e di durabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, SBI, UNI.

TENAX SpA
Geosynthetics Division
Via dell'Industria, 3
I-23897 Viganò (LC) ITALY
Tel. +39 039.9219307
Fax +39 039.9219200
e-mail: geo@tenax.net
Web Site: www.tenax.net

