

TENAX GP FLEX 1800



Rete estrusa

TENAX GP FLEX 1800 è una rete per il rinforzo di prati carrabili ottenuta dalla coestrusione di due materiali: polietilene ad alta densità (HDPE) per conferire struttura al prodotto e EVA per aumentare la resistenza allo scivolamento dei veicoli incrementandone la trazione. La maglia "oscillata" inoltre garantisce un'ottima planarità del prodotto favorendone la posa in opera.

Applicazioni tipiche:

Rinforzo di superfici erbose carrabili o soggette ad intenso traffico pedonale, sia per applicazioni stabili che temporanee:

- autorimesse ed aree per il rimessaggio di roulotte e caravan;
- strade di accesso e passaggi pedonali verdi;

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	GP FLEX 1800	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIETILENE + EVA (ESPANSO)	-
TIPO DI MAGLIA			ROMBOIDALE	-
COLORE			VERDE - MARRONE	-
IMBALLO			ROTOLO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	GP FLEX 1800	NOTE
PESO UNITARIO		g/m ²	1800	-
ALTEZZA ROTOLO		m	2	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	20.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	40.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.59	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	72.0	-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.70	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	GP FLEX 1800	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	11.5	a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	25.0	a
SPESSORE RESIDUO A 500 kPa	ASTM D 6364	%	55.0	a

NOTE:

a) MD: longitudinalmente alla bobina



Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

Agr. Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Rag. Andrea Angius cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: info@univerde.it www.univerde.it

