

ENGLISH MAT PREMIUM

Il prato sintetico ENGLISH MAT PREMIUM è composto da fili diritti di 40 mm realizzati in polietilene in tre diverse tonalità di verde e di fili arricciati in polipropilene di colore marrone.

I fili sono cuciti su un supporto in polipropilene di 2 mm, accoppiato a tessuto non tessuto, rivestito in lattice e forato per permettere lo smaltimento dell'acqua.

Il filo diritto di tipo "diamond" rende l'erba estremamente soffice e il filo arricciato ne incrementa la verosimiglianza.

Trattato per resistere ai raggi UV, il prato sintetico ENGLISH MAT PREMIUM è compatto, soffice e resistente, con un aspetto "spettinato" e un particolare colore verde brillante.

从这个是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
这人 对原则是 [1]
等的这个CCCP的发生力表现了这个表
1900年1900年1900年1900年1900年1900年1900年1900
全国的原则是
一个人的人们是一个人的人们的人们是一个人们的人们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们
Altezza
Altezza 42 mm

CONFEZIONE			
MISURE	COLORE FILI	CODICE PRODOTTO	CODICE EAN
2 x 5 m		1A190335	8002929129284

TAGLIO A METRO					
MISURE	COLORE FILI	CODICE PRODOTTO	CODICE EAN		
2 x 25 m		1A190336	8002929129277		

SUGGERIMENTI DI POSA:

Il prato sintetico si installa facilmente su terrazzi e piastrelle. Su un terreno irregolare, è preferibile richiedere l'intervento di personale specializzato. Per indicazioni ed approfondimenti consultare l'apposita scheda POSA e MANUTENZIONE

Top di gamma

Applicazioni

Ampi spazi e soluzioni architettoniche outdoor e indoor, tetti e terrazze verdi, interior design.

TENAX SpA | Via dell'Industria 17, 23897 Viganò (LC) Italy T≡D∆X www.tenax.net f in ▶

ENGLISH MAT PREMIUM

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA				
TIPO DI LAVORAZIONE		A CIUFFI			
TIPO DI FILATO		PE (filato diritto) + PP (filato arricciato)			
TIPO DI SUPPORTO		PP + TESSUTO + LATTICE			
COLORE		VERDE BRILLANTE			
FORMA DEL FILO		DIAMOND			
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA		NOTE	
ALTEZZA FILO		mm	40	а	
ALTEZZA SUPPORTO		mm	2	-	
ALTEZZA TOTALE		mm	42	а	
PUNTI DEL FILATO		n°/m²	25200	b	
DTEX FILATO		dtex	6600	-	
PESO FILO		g/m²	1505	С	
PESO TOTALE		g/m²	2768	С	
ALTEZZA ROTOLO		m	2	2	
LUNGHEZZA ROTOLO		m	5 2	25	
DIAMETRO ROTOLO		m	0,25 0	,48	
PESO ROTOLO		Kg	30,9 13	38,9	
IMBALLO			-		
CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA			
SOLIDITÀ ALLA LUCE	ASTM D2616-2012	Livello	4 - 5		
PERMEABILITÀ	GB/T20394-2013	1 / min / m ² > 60			
RESISTENZA AI RAGGI UV		SI (solo il filato)			
INFIAMMABILITÀ	EN 1350111:2007+A1:2009	-	E _{FL}		
METALLI PESANTI					

NOTE: a) tolleranza ± 1,5 mm, b) tolleranza ± 3 %, c) tolleranza ± 15 %,

