

SOCCKERPRO MAX S/8 PU 50

Telo di erba sintetica realizzato con 100% di fibra in polietilene, drenante, posto in opera su sottofondo planare compatto con speciali collanti.

STRUTTURA		Struttura	Monofilo dritto
Altezza pelo	mm. 50 +/- 1 mm	Colore	Bicolore verde chiaro e scuro
Sviluppo pelo	mm. 106 +/- 2 mm	Peso filato totale	Gr/mq 1510
Telaio	3 / 4	CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO	
Tipo produzione (Din 61151)	Tufted	Composizione primario	100% Polipropilene
Inserzioni per cm 10	Nr 16.00 +/- nr 1	Peso primario	Gr/mq 145 +/- 8%
Punti al mq.	Nr 8400	Rovescio	Poliuretano
Filamenti al mq	Nr. 134.400	Peso rovescio	Gr/mq 900 +/- 10%
Peso totale	Gr/mq 2.555 +/- 5%	DIMENSIONI	
Diam. fori di drenaggio	Mm 5 +/- 1 mm	Lunghezza rotoli	Mt. 40.00 o su richiesta +/- 1%
Num. Fori di drenaggio	Nr/mq 90	Larghezza rotoli	Cm 410 +/- 2 cm
Permeabilità all'acqua (EN12616 – esigenza > 360 l/h)	>360 l/h	INTASAMENTO	
CARATTERISTICHE DEL FILATO		Quantità intasamento	Kg /mq 16/18 sabbia Kg/ mq 10/12 gomma
Titolo	Dtex 16.500 +/- 8%	Granulometria intasam.	mm. 0,4/1,4 sabbia mm. 0,8/2,0 gomma
Composizione	100% polietilene	Utilizzo consigliato	calcio
Spessore	Micron 350 +/- 5%		