

SOCCKERPRO 100 PU 60

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

STRUTTURA		Struttura	Fibrillato dritto
Altezza pelo	mm. 60 +/- 1 mm	Colore	Verde
Sviluppo pelo	mm. 126 +/- 2 mm	Peso filato totale	Gr/mq 1300
Telaio	3 / 4	CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO	
Tipo produzione (Din 61151)	Tufted	Composizione primario	100% Polipropilene
Inserzioni per cm 10	Nr 16,50 +/- nr 1	Peso primario	Gr/mq 145 +/- 8%
Punti al mq.	Nr 8.700	Rovescio	latex
Peso totale	Gr/mq 2.345 +/- 5%	Peso rovescio	Gr/mq 900 +/- 10%
Diam. fori di drenaggio	Mm 5 +/- 1 mm	DIMENSIONI	
Num. Fori di drenaggio	Nr/mq 90	Lunghezza rotoli	Mt. 40.00 o su richiesta +/- 1%
Permeabilità all'acqua (EN12616 – esigenza > 360 l/h)	>360 l/h	Larghezza rotoli	Cm 410 +/- 2 cm
CARATTERISTICHE DEL FILATO		INTASAMENTO	
Titolo	Dtex 11900 +/- 5%	Quantità intasamento	Kg /mq 16/18 sabbia Kg/ mq 16/18 gomma
Composizione	100% polietilene	Granulometria intasam.	mm. 0,4/1,4 sabbia mm. 0,8/2,0 gomma
Spessore	Micron 100 +/- 6%	Utilizzo consigliato	calcio

IMPIANTI SPORTIVI