



NEWGRASS T6 9 ITF (approvato International Tennis Federation)

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

STRUTTURA		Struttura	Fibrillato dritto
Altezza pelo	mm. 9 +/- 1 mm	Colore	Verde
Sviluppo pelo	mm. 21 +/- 2 mm	Peso filato totale	Gr/mq 900
Telaio	3/16	CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO	
Tipo produzione (Din 61151)	Tufted	Composizione primario	Polipropilene/TNT poliestere
Inserzioni per cm 10	Nr 30,00 +/- nr 1	Peso primario	Gr/mq 180 +/- 8%
Punti al mq.	Nr 63.000	Rovescio	Latex
Peso totale	Gr/mq 2.030 +/- 5%	Peso rovescio	Gr/mq 950 +/- 10%
Diam. fori di drenaggio	Mm 3 +/- 1 mm	DIMENSIONI	
Num. Fori di drenaggio	Nr/mq 90	Lunghezza rotoli	Mt. 36.60 o su richiesta +/- 1%
Permeabilità all'acqua (EN12616 – esigenza > 360 l/h)	>360 l/h	Larghezza rotoli	Cm 375 +/- 2 cm
CARATTERISTICHE DEL FILATO		INTASAMENTO	
Titolo	Dtex 6600 +/- 4%	Quantità intasamento	Kg/mq 10/12 sabbia
Composizione	100% polipropilene	Granulometria intasam.	mm. 0,4/0,8 sabbia
Spessore	Micron 60 +/- 0%	Utilizzo consigliato	Tennis