

NEWGRASS RED CLAY

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. 12 +/- 1 mm	Colore	Rosso
Sviluppo pelo	mm. 28 +/- 2 mm	Peso filato totale	Gr/mq 1.050
Telaio	3/16	CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO	
Tipo produzione (Din 61151)	Tufted	Composizione primario	100% Polipropilene/TNT poliestere
Inserzioni per cm 10	Nr 25,00 +/- nr 1	Peso primario	Gr/mq 180 +/- 8%
Punti al mq.	Nr 52.500	Rovescio	Latex
Peso totale	Gr/mq 2.180 +/- 5%	Peso rovescio	Gr/mq 950 +/- 10%
Diam. fori di drenaggio	Mm 5 +/- 1 mm	DIMENSIONI	
Num. Fori di drenaggio	Nr/mq 90	Lunghezza rotoli	Mt. 36.60 o su richiesta +/- 1%
Permeabilità all'acqua (EN 12616 – esigenza > 360 l/h)	>360l/h	Larghezza rotoli	Cm 375 +/- 2 cm
CARATTERISTICHE DEL FILATO		INTASAMENTO	
Titolo	Dtex 6600 +/- 6%	Quantità intasamento	Kg/mq 14/16 sabbia
Composizione	100% polipropilene	Granulometria intasam.	mm. 0,4/0.8 sabbia
Spessore	Micron 60 +/- 5%	Utilizzo consigliato	Tennis