

STRUTTURA DELL'ARTICOLO

ALTEZZA PELO	mm	40	+/- 2	mm
SVILUPPO PELO	mm	87	+/- 4	mm
TELAIO		3/8		
TIPO PRODUZIONE(DIN 61151)		TUFTED		
PUNTI AL M2	nr	15.250	+/-	5 %
FILAMENTI AL M2	nr	244.000	+/-	5 %
PESO TOTALE	gr/m2	2.845	+/-	5 %
DIAMETRO FORI DI DRENAGGIO	mm	5	+/- 1	mm
NUMERO FORI DI DRENAGGIO	nr/m2	90		
PERMEABILITA' ALL'ACQUA (EN12616-ESIGENZA>360 L/H)		>360 l/h		

CARATTERISTICHE DEL FILATO

TITOLO	dtex	13.100	+/-	4 %
COMPOSIZIONE		Mix polipropilene/polietilene		
SPESSORE	micron	250/100	+/-	5 %
STRUTTURA		Monofilo Dritto + Monofilo Riccio		
COLORE		Verde e Beige		
PESO FILATO TOTALE	gr/m2	1.760	+/-	5 %

CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO

COMPOSIZIONE PRIMARIO		100% Polipropilene		
PESO PRIMARIO	gr/m2	185	+/-	2 %
SPALMATURA		Latex		
PESO SPALMATURA	gr/m2	900	+/-	5 %

Le caratteristiche tecniche ed i quantitativi dei materiali da intaso da impiegare per la configurazione del sistema devono essere conformi agli attestati delle singole Federazioni Nazionali e/o Internazionali oppure possono essere richieste al ns. Ufficio Tecnico. Limonta Sport Spa, si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche sopra riportate al fine di aggiornare e migliorare le caratteristiche del prodotto in accordo ai più recenti sviluppi.

