



SCHEDA TECNICA

MONDOTURF NSF 88 25

REV. 01 - 02/2011

Teli : altezza mt 4 (3,95 per trasporto in container) - lunghezza massima : mt 35

<u>CARATTERISTICHE DEL FILO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Composizione del filo	-	-	polipropilene
Struttura	-	-	fibrillato
Colore	-	-	verde
Spessore filo	-	µm	65
Titolo	-	dtex	8800
<u>CARATTERISTICHE DEL TUFTING</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Tufting	-	-	in linea
Passo di tessitura (distanza tra i fili)	-	pollici	5/16
Peso del filo	ISO 8543	g/m ²	1140
Altezza del filo	ISO 2549	mm	25
Numero di punti	ISO 1763	numero/m ²	22500
<u>CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Composizione del primario	-	-	PP
Peso del primario	-	g/m ²	136
Composizione dell'impregnante	-	-	poliuretano
Peso dell'impregnante	-	g/m ²	500
<u>CARATTERISTICHE DELL'ERBA SINTETICA</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Peso totale del manto artificiale	ISO 8543	g/m ²	1776
<u>CARATTERISTICHE DELL'INTASO DI STABILIZZAZIONE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Tipologia	-	-	sabbia silicea
Granulometria	UNI EN 933-1	mm	0,3 - 0,9
Quantità raccomandata	-	kg/m ²	25 ± 10%
<u>CARATTERISTICHE DELL'INTASO PRESTAZIONALE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Tipologia	-	-	Ecofill
Granulometria	UNI EN 933-1	mm	0,5 - 2,5
Quantità raccomandata	-	kg/m ²	non previsto
<u>CARATTERISTICHE DI DRENAGGIO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Diametro fori di drenaggio	-	mm	5
Quantità fori di drenaggio	-	numero/m ²	35
Permeabilità all'acqua	UNI EN 12616	mm/h	> 180

Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.