



**SCHEDA TECNICA  
MONDOTURF NSF 66 15**

REV. 02 - 03/2014

Teli : altezza mt 4 ( 3,95 per trasporto in container ) - lunghezza massima : mt 40

<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	60
Titolo	-	dtex	6600
<u>CARATTERISTICHE DEL TUFTING</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Tufting	-	-	in linea per inserzione
Passo di tessitura (distanza tra i fili)	-	pollici	3/16
Peso del filo	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1026
Altezza del filo	ISO 2549	mm	15
Numero di punti	ISO 1763	numero/m <sup>2</sup>	42000
<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 <sup>2</sup>	136
Composizione dell'impregnante	-	-	poliuretano
Peso dell'impregnante	-	g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1662
<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 <sup>2</sup>	15
<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 <sup>2</sup>	50
Permeabilità all'acqua	UNI EN 12616	mm/h	> 360
<u>CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>DATI TECNICI</u>
Test secondo ITF	ITF	molteplici	conforme
Attestazione del sistema EN	UNI EN 15330-1	molteplici	conforme

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