



**FICHE TECHNIQUE
MONDOTURF NSF 66 15**

REV. 02 - 03/2014

Rouleaux : largeur 4 m (3,95 pour transport en container) - Longueur maximale : 40 m

<u>CARACTERISTIQUES DU FIL</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Composition	-	-	polypropylène
Structure	-	-	fibrillé
Couleur	-	-	vert
Epaisseur du fil	-	µm	60
Poids du fil en décitex	-	dtex	6600
<u>CARACTERISTIQUES DU TUFTING</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Tufting	-	-	en ligne par touffe
Jauge	-	pouce	3/16
Poids de velours	ISO 8543	g/m ²	1026
Hauteur de velours	ISO 2549	mm	15
Nombre de touffes	ISO 1763	nombre/m ²	42000
<u>CARACTERISTIQUES DU DOSSIER</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Composition du dossier	-	-	PP
Poids du dossier	-	g/m ²	136
Type d'enduction	-	-	polyuréthane
Poids d'enduction	-	g/m ²	500
<u>CARACTERISTIQUES DU GAZON SYNTHETIQUE</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Poids total du produit	ISO 8543	g/m ²	1662
<u>CARACTERISTIQUES DU LESTAGE</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Caractéristiques du sable	-	-	sable siliceux
Granulométrie	UNI EN 933-1	mm	0,3 - 0,9
Quantité recommandée	-	kg/m ²	15
<u>CARACTERISTIQUES DU DRAINAGE</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Diamètre des trous de drainage	-	mm	5
Nombre de trous de drainage	-	nombre/m ²	50
Permeabilité	UNI EN 12616	mm/h	> 360
<u>PERFORMANCE</u>	<u>METHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MESURE</u>	<u>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>
Test selon ITF	ITF	divers	conforme
Certification selon la norme EN	UNI EN 15330-1	divers	conforme

MONDO se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits sans préavis