



**FICHA TECNICA**

**MONDOTURF NSF 66 20 b**

REV. 01 - 03/2011

Rollos : altura mt 4 ( 3,95 para transportar en contenedor ) - Longitud máxima : mt 35

<u>CARACTERÍSTICAS DEL HILO</u>	<u>MÉTODOS DE ENSAYO</u>	<u>UNIDAD DE LA MEDIDAD</u>	<u>DATOS TÉCNICOS</u>
Composición	-	-	polipropileno
Estructura	-	-	fibrilado
Color del hilo	-	-	verde
Espesor del hilo	-	µm	60
Peso del hilo	-	dtex	6600
<u>CARACTERÍSTICAS DEL TUFTING</u>	<u>MÉTODOS DE ENSAYO</u>	<u>UNIDAD DE LA MEDIDAD</u>	<u>DATOS TÉCNICOS</u>
Tufting	-	-	en línea por puntadas
Galga	-	pulgadas	3/16
Peso del fibra	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1303
Altura del hilo	ISO 2549	mm	20
Número de puntadas	ISO 1763	número/m <sup>2</sup>	42000
<u>CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE BASE</u>	<u>MÉTODOS DE ENSAYO</u>	<u>UNIDAD DE LA MEDIDAD</u>	<u>DATOS TÉCNICOS</u>
Soporte base	-	-	PP
Peso del soporte de base	-	g/m <sup>2</sup>	136
Composición del látex	-	-	poliuretano
Peso del revertiviento	-	g/m <sup>2</sup>	500
<u>CARACTERÍSTICAS DEL CÉSPED ARTIFICIAL</u>	<u>MÉTODOS DE ENSAYO</u>	<u>UNIDAD DE LA MEDIDAD</u>	<u>DATOS TÉCNICOS</u>
Peso total del producto	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1939
<u>CARACTERÍSTICAS DEL RELLENO ESABILIZADOR</u>	<u>MÉTODOS DE ENSAYO</u>	<u>UNIDAD DE LA MEDIDAD</u>	<u>DATOS TÉCNICOS</u>
Características de la arena	-	-	arena silicea
Granulometría	UNI EN 933-1	mm	0,3 - 0,9
Cantidad	-	kg/m <sup>2</sup>	20
<u>CARACTERÍSTICAS DEL DRENAJE</u>	<u>MÉTODOS DE ENSAYO</u>	<u>UNIDAD DE LA MEDIDAD</u>	<u>DATOS TÉCNICOS</u>
Diámetro de puntos de drenaje	-	mm	4
Número de puntos de drenaje	-	número/m <sup>2</sup>	35
Capacidad de drenaje	UNI EN 12616	mm/h	> 180

MONDO se reserva el derecho a modificar los datos técnicos sin previo aviso.