

<b>PRODUCTO</b>	<b>CESPED RESIDENCIAL NIBERMA BIRMINGHAM</b>
-----------------	--

## Especificaciones Técnicas

<b>Características del hilo 1</b>	
Composición	Polietileno
Estructura	Monofilamento
Peso del hilo	8000 Dtex
Espesor del hilo	150
Número de hilos	8
<b>Características del hilo 2</b>	
Composición	Polietileno
Estructura	Monofilamento texturizado
Peso del hilo	5250 Dtex
Espesor del hilo	140 Micras
Número de hilos	8
<b>Características del tufting</b>	
Tufting	En línea
Calibre	3/8° 9,54 mm
Altura del hilo	30 mm ± 5%
Número de pasadas	11,5 ± 10%
Peso de la fibra	834 g/m <sup>2</sup> ± 10%
Cantidad de puntadas/m <sup>2</sup>	12075
<b>Características del tejido de soporte</b>	
Tejido soporte principal	Polipropileno estabilizado a los rayos UVA
Naturaleza	Tejido
Peso por unidad	165 g/m <sup>2</sup>
Tejido soporte secundario	Nada
Composición del látex	Estireno butadieno
Peso del látex	900 g/m <sup>2</sup> ± 15%
Peso total backing	1065 g/m <sup>2</sup> ± 10%
<b>Peso total</b>	<b>1899 g/m<sup>2</sup> ± 10%</b>
<b>Anchura</b>	<b>2 m</b>
<b>Longitud</b>	<b>25 m</b>
<b>Color</b>	<b>VERDE-MARRON</b>

Durabilidad del color y resistencia a los rayos UVA.

# NIBERMA FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PROVEEDOR DE



Telf. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: [info@niberma.com](mailto:info@niberma.com)

Drenaje superior y facilidad de instalación.



Niberma podrá modificar las características de esta ficha técnica sin previo aviso.  
Esta ficha es de carácter informativo y sustituye a las anteriores. Niberma no se hará responsable de su uso indebido.

Marzo 2014

