

PRODUCTO	CESPED RESIDENCIAL NIBERMA CHARLTON
-----------------	--

Especificaciones Técnicas

Características del hilo 1 (bicolor Verde Campo & Oliva)	
Composición	Polietileno
Estructura	Monofilamento
Peso del hilo	12500 Dtex
Espesor del hilo	150
Número de hilos	6
Características del hilo 2 (bicolor verde & arena)	
Composición	Polietileno
Estructura	Monofilamento texturizado
Peso del hilo	5300 Dtex
Espesor del hilo	140 Micras
Número de hilos	8
Características del tufting	
Tufting	En línea
Calibre	3/8° 9,54 mm
Altura del hilo	30 mm ± 5%
Número de pasadas	15 ± 10%
Peso de la fibra	1271 g/m ² ± 10%
Cantidad de puntadas/m ²	15750
Características del tejido de soporte	
Tejido soporte principal	Polipropileno estabilizado a los rayos UVA
Naturaleza	Tejido
Peso por unidad	165 g/m ²
Tejido soporte secundario	Nada
Composición del látex	Estireno butadieno
Peso del látex	900 g/m ² ± 15%
Peso total backing	1065 g/m ² ± 10%
Peso total	2336 g/m² ± 10%
Anchura	2 m
Longitud	25 m
Color	VERDE-MARRON

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

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

