

<b>PRODUCTO</b>	<b>CÉSPED ARTIFICIAL NIBERMA PD FBR 12/46</b>
-----------------	---

### Especificaciones Técnicas

<b>Tejido</b>		Tufting Lineal		
<b>Galga (distancia lineal entre hileras)</b>		5/32"		
<b>Fibra</b>	<b>Composición</b>	100 % polipropileno, resistente a rayos UV		
	<b>Estructura</b>	Fibrilado Recto		
<b>Peso</b>		6.600 decitex		
<b>Soporte primario (baking)</b>		Tejido de polipropileno estabilizado y resistente a los rayos UV, reforzado con una capa en fieltro de agujas		
<b>Capa de Sellado Inferior</b>		Mezcla de látex con base de estireno-butadieno		
<b>Hilo</b>	Espesor	μ		60
	Altura	Mm.	± 10 %	12
<b>Altura total de la moqueta</b>		Mm.	± 10 %	14
<b>Puntadas</b>	Transversal	Puntadas/dm	± 10 %	25.2
	Longitudinal			18.1
	Densidad	Puntadas / m2	± 5 %	45612
<b>Peso</b>	Superficie fibrosa	g / m2	± 10 %	850
	Soporte Primario			160
	Capa de Sellado			1.000
	<b>TOTAL</b>			2.010
<b>Instalación</b>	Superficies	Aglomerado asfáltico u hormigón Drenante (porosa) o impermeable (con su correspondiente pendiente de evacuación de aguas)		
	Unión entre rollos	A testa, asegurando la unión mediante encolado, con adhesión bicomponente de poliuretano, de una banda de unos 415 cm por la cara inferior de cada uno de ellos y fijación de dichas bandas sobre tiras de geotextil no tejido de polipropileno		
	Relación con el soporte	Flotante, lastrado con arena de cuarzo.		
<b>Lastrado</b>	Composición	-	-	Arena de cuarzo, limpia y sec, con in 80 % de grano redondo
	Granulometria	Mm.	-	0,2 – 0,6
	Cantidad	Kg / m2	-	15
<b>Permeabilidad (sin materiales de lastrado)</b>		L / m2 . min	-	60
<b>Sistema de drenaje</b>		Incisiones de 4 mm. cada 10 x 10 cm		