

NIBERMA FICHA TECNICA DE PRODUCTO

PROVEEDOR DE



Telf. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: info@niberma.com

PRODUCTO	CÉSPED ARTIFICIAL NIBERMA CARPET 30
-----------------	--

Especificaciones Técnicas

Tejido		Tufting Lineal		
Galga (distancia lineal entre hileras)		3/8"		
Fibra	Composición	Polietileno y Polipropileno, resistente a rayos UV		
	Estructura	Monofilamento		
Peso		8.000 dtex (poliet) y 5.200 decitex (polip.)		
Soporte primario (baking)		Tejido de polipropileno estabilizado y resistente a los rayos UV, reforzado con una capa en fieltro de agujas		
Capa de Sellado Inferior		Mezcla de látex con base de estireno-butadieno		
	Altura	Mm.	± 10 %	30
Altura total de la moqueta		Mm.	± 10 %	32
Puntadas	Densidad	Puntadas / m2	± 5 %	12600
Peso	Superficie fibrosa	g / m2	± 10 %	1210
	Soporte Primario			160
	Capa de Sellado			1000
	TOTAL			2.370
Instalación	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.		
Lastrado	Composición	-	-	Arena de cuarzo, limpia y sec, con in 80 % de grano redondo
	Granulometria	Mm.	-	0,2 – 0,8
	Cantidad	Kg / m2	-	8
Permeabilidad (sin materiales de lastrado)		L / m2 . min	-	60
Sistema de drenaje		Incisiones de 4 mm. cada 10 x 10 cm		

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.

Mayo 2012

