

FICHA TÉCNICA

División	······CÉSPED ARTIFICIAL
Página	1/ 1

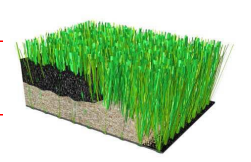
Rev.:1 Enero 2019

1. Producto

COMPOGRASS $^{\circ}$ M8 50/8.2 (14.4) BICOLOR

2. Descripción

Moqueta de césped sintético.



Tejido		Tufting Lineal			
Galga (distancia lineal entre hileras)		5/8 "			
Fibra Composici Estructura	Composición	100% polietileno, resistente a rayos UV - RESISTENCIA DE LAS PUNTADAS: ≥ 30 Newton			
	Estructura	Monofilamento bicolor con forma diamante (efecto memoria) 6 hilos/mechón			
Peso		14.400/6 decitex			
Soporte primario (backing)		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 copolimero de Vinil –etileno			
Hilo	Espesor	μ		430	
	Altura	mm	± 10 %	50	
Altura total de la moqueta		mm	± 10 %	52	
Puntadas	Transversal (urdimbre)	puntadas / dm	± 10 %	6,3	
	Longitudinal (trama)			13,0	
	Densidad	puntadas / m²	± 5 %	8.190	
Peso Sopo Capa	Superficie fibrosa	g / m²	± 10 %	1.365	
	Soporte primario			252	
	Capa de sellado			1.300	
	TOTAL			2.917	
Instalación	Superficie	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 adhesivo bicomponente de poliuretano, de una banda de unos 15 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 inferior	Composición	-	-	Arena de cuarzo, limpia y seca, con un 80 % de grano redondo	
	Granulometría	mm	-	0,4 - 0,8	
	Cantidad	kg / m²	-	18	
Lastrado superior	Composición	-	-	Gránulos de caucho tipo SBR	
	Granulometría	mm	-	0,8 – 2,5	
	Cantidad	kg / m²	-	14	
Permeabilidad (sin	material de lastrado)	I / m ² . min	-	1200	
Sistema de drenaje		Incisiones de 4 mm cada 10 x 10 cm			
Estabilidad Dimensional		± 0,5 %			

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composán se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.





COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L. P.I c/ Narciso Monturiol s/n (28340 Valdemoro, Madrid) Teléfono: +34 91.895.09.68 www.composanindustrial.com







GA-2014/0146