

## FICHA TÉCNICA

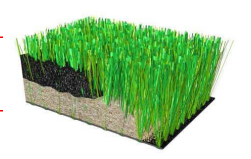
División	····D5J ≠A 9BHCG 89DCFH+J CG
Página	1 / 1
···Índice	Rev : 01/01/17

## 1. Producto

## COMPOGRASS $^{\circ}$ M8 40/8.2 (12.0) BICOLOR

## 2. Descripción

Moqueta de césped sintético.



Tejido				Tufting Lineal	
Galga (distancia lineal entre hileras)		5/8 "			
Composición Fibra		100% polietileno, resistente a rayos UV			
Estruct	Estructura	Monofilamento recto bicolor con forma de diamante (6 hilos por mechón)			
Peso		12.000 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		250	
	Altura	mm	± 10 %	40	
Altura total de la moqueta		mm	± 10 %	42	
Puntadas	Transversal (urdimbre)	puntadas / dm	± 10 %	6,3	
	Longitudinal (trama)			13,0	
	Densidad	puntadas / m²	± 5 %	8.190	
Peso	Superficie fibrosa	g / m²	± 10 %	910	
	Soporte primario			164	
	Capa de sellado			1.000	
	TOTAL			2.074	
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 / m <sup>2</sup>	-	15	
Lastrado superior	Composición	-	-	Gránulos de caucho tipo SBR	
	Granulometría	mm	-	0,8 – 2,5	
	Cantidad	kg / m²	-	6	
Permeabilidad (sin	material de lastrado)	I / m <sup>2</sup> . min	-	>180	
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 orientati correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composán se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cua responsabilidad por un uso indebido.

vo, Iquier





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 ER-01