

1. Producto
COMPOGRASS® M 12 / 43 (8.4)

2. Descripción

Moqueta de césped sintético.

Tejido	Tufting Lineal			
Galga (distancia lineal entre hileras)	5/32 "			
Fibra	Composición	100% polietileno, resistente a rayos UV, 8.400/8		
	Estructura	Monofilamento recto con forma de luna y 190 micras		
Peso	8.400 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 copolímero de Vinil –etileno			
Hilo	Espesor	μ		190
	Altura	mm	± 10 %	12
Altura total de la moqueta	mm	± 10 %		14
Puntadas	Transversal (urdimbre)	puntadas / dm	± 10 %	25,2
	Longitudinal (trama)			17
	Densidad	puntadas / m ²	± 5 %	42.840
Peso	Superficie fibrosa	g / m ²	± 10 %	1.300
	Soporte primario			165
	Capa de sellado			1.000
	TOTAL			2.465
Instalación	Superficie	Aglomerado asfáltico, hormigón o tierra compactada 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 un ancho de unos 15 cm por la cara inferior de cada uno de ellos y fijación sobre tiras de geotextil no tejido de polipropileno, con un consumo de adhesivo de 350-450 g/m.l.		
	Relación con el soporte	Flotante, lastrado con arena de cuarzo		
Lastrado	Composición	-	-	Arena de cuarzo, limpia y seca, con un 80 % de grano redondo
	Granulometría	mm	-	0,4 – 0,8
	Cantidad	kg / m ²	-	16
Permeabilidad (sin material de lastrado)	l / m ² . min	-		60
Sistema de drenaje	Incisiones de 4 mm cada 10 x 10 cm			
Estabilidad Dimensional	± 0,5 %			
Campo de aplicación	Deportivo - Decorativo.			

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. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.