

FICHA TÉCNICA

| División | ······CÉSPED ARTIFICIAL |
|----------|-------------------------|
| Página | 1/ 1 |
| Índice | Rev.:1 Enero 2019 |

1. Producto

COMPOGRASS P15/49 (5.0) V.A.R

2. Descripción

Moqueta de césped sintético.



| Tejido | | Tufting lineal | | | | |
|--|-------------------------|--|--------|--|--|--|
| Galga (distancia | a lineal entre hileras) | 5/32" | | | | |
| Fibra | Composición | 100% polietileno, resistente a rayos UV, TenCate XT5000/1 | | | | |
| Tibia | Estructura | Prefibrilado recto con 110 micras | | | | |
| Peso | | 5.000 decitex | | | | |
| Soporte primari | o (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 | | 110 | | |
| ППО | Altura | mm | ± 10 % | 15 | | |
| Altura total de la moqueta | | mm | ± 10 % | 17 | | |
| | Transversal (urdimbre) | | ± 10 % | 25,20 | | |
| Puntadas | Longitudinal (trama) | puntadas / dm | | 19,50 | | |
| | Densidad | puntadas / m² | ± 5 % | 49.140 | | |
| | Superficie fibrosa | | ± 10 % | 961 | | |
| Peso | Soporte primario | g/m² | | 150 | | |
| reso | Capa de sellado | | | 1.300 | | |
| | TOTAL | | | 2.411 | | |
| | Superficie | Aglomerado asfáltico, hormigón o tierra compactada Drenante (porosa) o impermeable (con su correspondiente pendiente de evacuación de aguas) | | | | |
| Instalación | 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 árido de cuarzo | | | | |
| | Composición | - | - | Árido de cuarzo, limpia y seca, con un 80 % de grano redondo | | |
| Lastrado | Granulometría | mm | - | 0,4 - 0,8 | | |
| | Cantidad | kg / m² | - | 20 | | |
| Permeabilidad (sin material de lastrado) | | I / m ² . min | - | 60 | | |
| Sistema de drer | naje | Incisiones de 4 mm cada 10 x 10 cm | | | | |
| Estabilidad Dim | nensional | ± 0,5 % | | | | |
| Campo de aplic | cación | Deportivo- Especial Pádel y Tenis | | | | |

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.

















