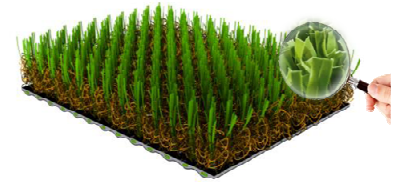


## 1. Producto

### COMPOGRASS® PARADISE 25 GRAMA

## 2. Descripción

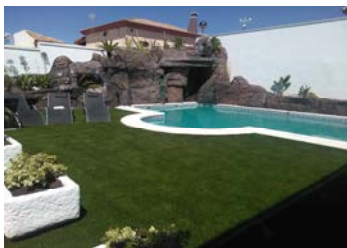
Moqueta de césped sintético.



|  |  |  |                           |   |
|--|--|--|---------------------------|---|
| Tejido                                   | Tufting Lineal   |  |                           |   |
| Galga (distancia lineal entre hileras)   | 5/16 "   |  |                           |   |
| Fibra                                    | Composición  | 100% polietileno, resistente a rayos UV,   |                           |   |
|  | Estructura   | Mechones bicolor dispuestos en hileras alternas de pre-fibrilado recto en una y monofilamento recto y texturizado en la siguiente  |                           |   |
| Peso                                     | Monofilamento recto bicolor: 8.000/8 – Pre- Fibrilado recto: 5.000/8– Texturizada:5.000/1                      |  |                           |   |
| 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  | M.- 160 – PF-110 - T.-120 |   |
|  | Altura   | mm   | ± 10 % 25                 |   |
| Altura total de la moqueta               | mm   | ± 10 %   | 27                        |   |
| Puntadas                                 | Transversal (urdimbre)   | puntadas / dm  | ± 10 % 12,6               |   |
|  | Longitudinal (trama)   |  | 12                        |   |
|  | Densidad   | puntadas / m <sup>2</sup>  | ± 5 % 15.120              |   |
| Peso                                     | Superficie fibrosa   | g / m <sup>2</sup>   | ± 10 %                    | 878(Monofilamento recto 390 –Pre-fibrilado recto: 244 -Texturizada:244) |
|  | Soporte primario   |  |                           | 165   |
|  | Capa de sellado  |  |                           | 1.000   |
|  | TOTAL  |  |                           | 2.043   |
| Instalación                              | Superficie   | Aglomerado asfáltico, hormigón o tierra compactada<br>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   |                           |   |
| Permeabilidad (sin material de lastrado) | l / m <sup>2</sup> . min   | -  | 60                        |   |
| Sistema de drenaje                       | Incisiones de 4 mm cada 10 x 10 cm   |  |                           |   |
| Estabilidad Dimensional                  | ± 0,5 %  |  |                           |   |
| Campo de aplicación                      | Decorativo, Ocio y Urbanismo   |  |                           |   |

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.

\*No se puede poner en zonas cercanas a cristaleras que puedan hacer efecto lupa sobre la moqueta y quemar el césped.



**TENCATE**  
materials that make a difference



GA-2014/0146

ER-0140/2014

**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](http://www.composanindustrial.com)

