

## 1. Producto

### COMPOGRASS® PARADISE PLUS 35

## 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 compuesto por un fibra monofilamento luna bicolor y fibra texturizada   |        |  |
| Peso                                     |                         | Monofilamento recto: 8.000/8 – Texturizada: 5.000/8  |        |  |
| 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 - T.-120                               |
|  | Altura                  | mm   | ± 10 % | 35   |
| Altura total de la moqueta               |                         | mm   | ± 10 % | 37   |
| Puntadas                                 | Transversal (urdimbre)  | puntadas / dm  | ± 10 % | 12,6   |
|  | Longitudinal (trama)    |  |        | 13,5   |
|  | Densidad                | puntadas / m <sup>2</sup>  | ± 5 %  | 17.010   |
| Peso                                     | Superficie fibrosa      | g / m <sup>2</sup>   | ± 10 % | 1.890 (fibra recta: 1.165 - fibra rizada: 725) |
|  | Soporte primario        |  |        | 165  |
|  | Capa de sellado         |  |        | 1.000  |
|  | TOTAL                   |  |        | 3.055  |
| 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 cristalerías 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)

