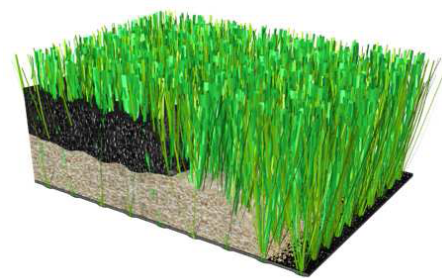


## 1. Producto

# COMPOGRASS® MR 60/ 8.2 (12.0) BICOLOR

## 2. Descripción

Moqueta de césped sintético.



| Tejido                                   |                         | Tufting Lineal  |        |  |
|--|-------------------------|---|--------|--|
| Galga (distancia lineal entre hileras)   |                         | 5/8 "   |        |  |
| Fibra                                    | Composición             | 100% polietileno, resistente a rayos UV   |        |  |
|  | Estructura              | Monofilamento recto bicolor con nervio central (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 copolímero de Vinil –etileno  |        |  |
| Hilo                                     | Espesor                 | μ   |        | Centro 300/Base 140  |
|  | Altura                  | mm  | ± 10 % | 60   |
| Altura total de la moqueta               |                         | mm  | ± 10 % | 62   |
| Puntadas                                 | Transversal (urdimbre)  | puntadas / dm   | ± 10 % | 6,3  |
|  | Longitudinal (trama)    |   |        | 13,0   |
|  | Densidad                | puntadas / m <sup>2</sup>   | ± 5 %  | 8.190  |
| Peso                                     | Superficie fibrosa      | g / m <sup>2</sup>  | ± 10 % | 1.343  |
|  | Soporte primario        |   |        | 215  |
|  | Capa de sellado         |   |        | 1.739  |
|  | TOTAL                   |   |        | 3.297  |
| Instalación                              | Superficie              | Aglomerado asfáltico u hormigón<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 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  | -      | 0,315 – 0,63   |
|  | Cantidad                | kg / m <sup>2</sup>   | -      | 18   |
| Lastrado superior                        | Composición             | -   | -      | Gránulos de caucho tipo SBR                                  |
|  | Granulometría           | mm  | -      | 1 – 3,15   |
|  | Cantidad                | kg / m <sup>2</sup>   | -      | 15   |
| Permeabilidad (sin material de lastrado) |                         | mm/ h   | -      | 1200   |
| 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 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.



ER-0140/2014



GA-2014/0146

