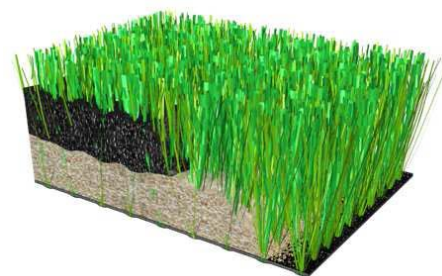



## 1. Producto

# COMPOGRASS® ML 40/ 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 forma de luna (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   |        | 250  |
|  | Altura                  | mm  | ± 10 % | 40   |
| Altura total de la moqueta               |                         | mm  | ± 10 % | 42   |
| 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 % | 910  |
|  | Soporte primario        |   |        | 164  |
|  | Capa de sellado         |   |        | 1.000  |
|  | TOTAL                   |   |        | 2.074  |
| 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  | -      | 0,4 – 0,8  |
|  | Cantidad                | kg / m <sup>2</sup>   | -      | 15   |
| Lastrado superior                        | Composición             | -   | -      | Gránulos de caucho tipo SBR                                  |
|  | Granulometría           | mm  | -      | 0,8 – 2,5  |
|  | Cantidad                | kg / m <sup>2</sup>   | -      | 6  |
| Permeabilidad (sin material de lastrado) |                         | l / m <sup>2</sup> . min  | -      | >180   |
| 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.



**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



GA-2014/0146

ER-0140/2014

