


| Ficha Técnica | |
|--|---|
| Tauro |  |
| Sistema de construcción | |
| Din 61151. Alfombra tuftada de pelo cortado | |
| Hilo | |
| Composición Estructura Calibre Espesor Terminaciones Color | Poliolefina con estabilizadores U.V. Monofilamento Bicolor con nervio central 7200/5000 Dtex. 200/99 micras Cuatricolor |
| Características de los soportes | |
| Soporte primario Soporte secundario Peso del soporteprimario Peso del soportesecundario | Tejido de polipropileno resistente a los rayos U.V. Latex imputrescible a base de estireno-butadieno Aprox. 163 gr/m ² Aprox. 968 gr/m ² |
| Características del césped | |
| Altura del hilo: Peso del hilo: Peso total: Galga: Nº puntadas /metro lineal: Nº de nudos: Anchura de los rollos: Altura de los rollos: | 25 mm. +/-5% 1.016 gr/m ² 2159 gr/m ² 3/8" 130 p/ml 13.648 p/m ² 2 m ó 4 m 25 m |
| Resultado de ensayo en el laboratorio | |
| Anclaje de fibras: Solidez del color a la luz: Clasificación de reacción al fuego: Permeabilidad: | > 30 N UNE 40406 7-8 UNE-EN ISO 105-B02 UNE EN ISO 13501-1 Aprox. 56 l/min./m ² UNE-EN 12616 |
| Sistema de instalación | |
| Unión de rollos: | Colocación flotante s/banda geotextil de 30 cm de ancho y pegado mediante cola de poliuretano bicomponente. Calibre 0,2-0,8mm. Dosis 4-5 Kg/m ² |