







## **SYNNATURAL 55**

Este césped artificial paisajístico, diseñado para aplicaciones residenciales y comerciales, destaca por su comodidad de lujo y su atractivo visual. Con sus largos filamentos de hierba, resulta increíblemente suave bajo los pies y proporciona una experiencia sorprendente a cada paso. La tecnología patentada de su diseño no direccional le aporta una textura realista que lo convierte en una opción excepcional para cualquier proyecto de jardinería o paisajismo. Diseñado para ofrecer durabilidad y resistencia, soporta el uso diario sin esfuerzo.





DRENAJE ÓPTIMO

FILAMENTOS DE CÉSPED MULTIDIRECCIONALES

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR SYNLAWN LOCAL PARA LA INSTALACIÓN.

NO A ESCALA. SOLO A MODO DE ILUSTRACIÓN.























| ESPECIFICACIONES                                  | VALOR   |       | MÉTODO     |
|---|---|-------|------------|
| Altura hilo                                       | 55 mm   | ± 10% | ISO 8543   |
| Proceso de fabricación                            | Pelo cortado con mechones   |       |            |
| Calidad   | Producto sin metales pesados ni toxinas                           |       | DIN18035-7 |
| Ancho x largo del rollo                           | 2 m, 4 m x ca. 25 m   | ± 1%  |            |
| Material de hilo                                  | 100% monofilamento de PE con fibra rizada de PP                   |       |            |
| Zona de hierba: colores                           | 4 tonos de verde  |       |            |
| Zona de hierba: decitex                           | 13.400 Dtex / 14 Ply  |       |            |
| Zona de fibra rizada: colores                     | Verde campo, Beige  |       |            |
| Zona de fibra rizada: decitex                     | 6.600 Dtex / 12 Ply   |       |            |
| Decitex total                                     | 20.000 Dtex / 26 Ply  |       |            |
| Forma de hilo                                     | Wave + W-Shape + Ellipsoid-Shape                                  |       |            |
| Peso hilo   | 2.056 g/m²  | ± 10% | ISO 8543   |
| Backing   | 100 % PP, estabilización UV, ± 200 g/m²                           | ± 10% |            |
| Peso de Backing                                   | ± 725 g/m²  | ± 10% |            |
| N° de puntadas / m                                | 130   | ± 10% | ISO 8543   |
| N° de puntadas / m²                               | 8.190   | ± 10% | ISO 8543   |
| Galga / m²  | 425.900   | ± 10% | ISO 8543   |
| Galga   | 5/8"  |       |            |
| Peso total  | 2.981 g/m²  | ± 10% | ISO 8543   |
| Resistencia al arranque/resistencia a la tracción | 40 N/mm / ≥ 25 N (después de envejecimiento en agua)              |       | EN 4919    |
| Pruebas   | REACH anexo XVII entrada 50, EN 71-3 tabla 2 categoría 3          |       | ,          |
| Permeabilidad                                     | >1.800 L/h/m²   |       | EN 12616   |
| Estabilidad dimensional                           | ≥ 1%  |       | EN 13746   |
| Método de instalación                             | Colocación flotante   |       |            |
| Relleno   | Arena de cuarzo, granulometría: 0,5-1,0 mm                        |       |            |
| Tipo de arena/Recomendación                       | mín. 80 % arena redondeada / mín. 5 kg por m² para estabilización | 1     |            |
| Garantía  | 15 años*  |       |            |

<sup>\*</sup>Las condiciones de garantía vinculantes resultan exclusivamente de los Términos y condiciones de garantía vigentes.















