



## Una nueva manera de entender el césped



Con la solución **feelgood®** de Albergrass. El césped Inverness incorpora la solución feelgood Albergrass, que hace que este césped artificial se caliente menos que otros céspedes en los días de calor. El resultado es un césped sobre el que pasear más cómodamente aún en los días de mucho sol. El beneficio es un césped más fresco. Inverness contribuye a crear un ambiente más agradable por la menor acumulación de calor en la superficie.

Inverness está desarrollado con nervio central y con rizado de Poliamida: la mejor materia prima existente para la fabricación de césped artificial.

Incorpora la tecnología **Instant Recovery** de Albergrass que mejora la verticalidad del césped en cualquier circunstancia y permite la mejor recuperación a la pisada del mercado. Su diseño combina diferentes tonalidades de verde para lograr una estética espectacular. Inverness incorpora la tecnología **Natural Look®** que minimiza los reflejos de la luz para dotar al césped de un aspecto más real y natural. Así Inverness con Feelgood parece tenerlo todo: belleza, tecnología de recuperación y nuestro sistema para repeler el calor. ¿Será el césped para los que lo quieren todo?

Propiedades		Características	
Cobertura		Altura*	25 mm.
Suavidad al tacto		Puntadas*	16.798 p/m <sup>2</sup>
Recuperación a la pisada		Estructura de la fibra*	
Suavidad de la pisada		Instant Recovery	Sí
Intensidad de uso		Solución feelgood®	Sí
		Natural Look	Sí

\* +/- 10%



# Inverness

## Descripción técnica del producto

Inverness es un césped de última generación especialmente diseñado para uso decorativo y ornamental. Es especialmente aconsejable su instalación en jardines y alrededor de piscinas donde se acostumbre a caminar descalzo o haya niños ya que debido a su innovadora tecnología Feelgood® que reduce la temperatura respecto a otros céspedes en los días de más calor. Se trata de un césped especialmente amable por su fibra de baja abrasión que está compuesta por monofilamento Bicolor Natural Look (dos tonos de verde) de Polietileno (PE) de 8.800 Dtex con nervio central que mejora la recuperación de la verticalidad, y una fibra inferior rizada Bicolor (verde y paja) de Poliamida (PA) de 4.650 Dtex con forma de diamante que con su extraordinaria resistencia y efecto memoria hacen que el césped sea muy acolchado ofreciendo una agradable pisada. Ambas fibras llevan un tratamiento de resistencia a los rayos U.V. protegiéndolo del calor y de las variaciones climatológicas extremas.

Fabricado mediante sistema Tufting con una galga de 3/8" y 160 puntadas por m/l, con un resultado de 16.798 puntadas por m², tejidas sobre una base (backing) de Polipropileno reforzado de 163 g/m². El proceso de fabricación finaliza en la línea de acabado incorporando 968 g/m² de látex imputrescible que le confiere una resistencia de anclaje de fibras superior a 30N.

El peso total de este césped son 2.624 g/m² y la clasificación de reacción al fuego según la UNE EN ISO 13501-1 es "Cfl s1".

## Ficha técnica

HIGH TECH

Hilo			
Dtex. + Composición*	8800/8 PE + 4650/8 PA	Espesor*	200/99 micras
Estructura	Mn.Nervio central + Mn. forma Diamante	Peso hilo	Aprox. 1.404 g/m²
Características del césped			
Color	Cuatricolor	Puntadas m/l - m²*	160 p/m lineal - 16.798 p/m²
Altura hilo*	25 mm	Peso total*	Aprox. 2.624 g/m²
Galga	3/8"	Formato de servicio**	Rollos de 2 x 25 m. o 4 x 25 m.
Características de los soportes			
Soporte primario	Tejido de PP resistente a los rayos U.V.	Peso soporte primario*	Aprox. 163 g/m²
Soporte secundario	Látex impudrescible estireno-butadieno	Peso soporte secundario*	Aprox. 968 g/m²
Certificaciones/ensayos de laboratorio más importantes			
Clas. Reac. Fuego	"Cfl. s1" UNE EN ISO 13501-1	Permeabilidad	52 l/min/m2 UNE-EN 12616

\* +/- 10 %.

\*\* El formato de 4x25 se fabrica sobre pedido.

## A tener en cuenta en la instalación

La instalación es sencilla siguiendo el manual de instalación Albergrass.

Se recomienda un lastrado con carga de 5-7 Kg. m2 de arena de sílice para mejorar la humedad y frescura del césped, facilitar el drenaje y mejorar su fijación al terreno.

**CONSEJO ALBERGRASS:** Para combatir los efectos de las dilataciones y contracciones debidas a los cambios bruscos de temperatura aconsejamos que en el momento de la instalación se ajuste con un par de centímetros extra alrededor del perímetro.



estrena jardín  
cada mañana



Empresa asociada a:

