



La búsqueda de la perfección estética



Melange Arena ha sido un producto de referencia en el mercado europeo del césped. Y ahora llega Melange Arena II, o lo que es lo mismo la evolución en busca de la perfección. En su diseño visual tonos de verde inspirados en los matices cromáticos de la naturaleza. Su nervio central desarrollado con la mejor tecnología disponible. Su rizado de Poliamida que le aporta resistencia y volumen. El resultado una apariencia insuperable y la mejor recuperación para estar siempre vertical y como nuevo.

Melange Arena II está elaborado con 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. No hay otro producto como este cuando queremos un césped que proporcione una experiencia placentera en contacto con nuestra piel. Melange Arena II incorpora la tecnología Natural Look® que minimiza los reflejos de la luz para dotar al césped de un aspecto más real y natural. No hay otro igual para aportar belleza a nuestra casa y es que Melange Arena II es el mejor césped mejorado.

Propiedades		Características	
Cobertura		Altura*	35 mm.
Suavidad al tacto		Puntadas*	16.798 p/m ²
Recuperación a la pisada		Estructura de la fibra*	
Suavidad de la pisada		Instant Recovery	Si
Intensidad de uso		Solución feelgood®	No
		Natural Look	Si

* +/- 10%





Melange Arena II

Descripción técnica del producto

Melange Arena II ha sido un césped revolucionario desde su lanzamiento por sus cualidades técnicas y estéticas orientadas a la búsqueda de la perfección. En su diseño técnico la máxima ha sido: "o lo mejor o nada". Está especialmente pensado para uso decorativo y ornamental. Es la elección perfecta para jardines y alrededores de piscinas debido a su extrema suavidad al tacto y resistencia a un uso constante. Su fibra de baja abrasión está compuesta por monofilamento Bicolor Natural Look (dos tonos de verde) de Polietileno (PE) de 8.800 Dtex con nervio central, y una fibra inferior rizada Bicolor (verde y paja) de Poliamida (PA) de 4.650 Dtex con forma de diamante (Instant Recovery) que con su extraordinaria resistencia y efecto memoria hacen que el césped sea muy acolchado ofreciendo una agradable pisada y un tacto tierno. Ambas fibras llevan un tratamiento de resistencia a los rayos U.V. siendo resistente al calor y a variaciones climatológicas extremas.

Fabricado mediante sistema Tufting con una galga de 3/8" y 160 puntadas por m/l da como resultado 16.798 puntadas por m2, unidas a una base (backing) de Polipropileno de 163 gr/m2. El proceso de fabricación finaliza en la línea de acabado incorporando 968 gr/m2 de Látex impudrescible que le confiere una resistencia de anclaje de fibras superior a 30N.

El peso total de este césped son 2.941 gr/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. 1.813 g/m ²
Características del césped			
Color	Cuatricolor	Puntadas m/l - m²*	160 p/m lineal - 16.798 p/m ²
Altura hilo*	35 mm	Peso total*	Aprox. 2.942 g/m ²
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/m ²
Soporte secundario	Látex impudrescible estireno-butadieno	Peso soporte secundario*	Aprox. 968 g/m ²
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:

