

ÁREAS DE USO

Jardines, Terrazas,
Zonas FERIALES,
Otras Áreas Privadas
Y Comerciales.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

La Serie Integral Confort Es Uno De Los Productos Preferidos Más Comunes En Jardines, Terrazas, FERIA Y Muchos Espacios.

PROPIEDADES

La Serie Decorativa Con Su Aspecto Próximo Al Césped Natural Y Con Un Diseño Libre De Mantenimiento Es Una Solución Económica Para El Usuario.

TREND





INFORMACIÓN TÉCNICA

Fieltro	BLANQUECINO	150 Gr – 500 Gr	
Shock Pad	POLIETILENO ENTRECruzADO	8 – 20 MM	30-50 Densidad
Césped Sintético	18MM - 20 MM- 24 MM - 25 MM - 30 MM - 35 MM - 40 MM TREND		
Tela Básica	165 GR PP TELA BÁSICA		
Cubierta Trasera	1.035- 1.100 GR LÁTEX		
Hilo	8.900/6 DTEX	%100 PE Monofilament	
Número De Puntadas	10.838 - 26.625 PIEZA		
Peso Del Hilo	618 GR - 2.172 GR		
Peso Total	1.743 GR - 3.297 GR		
Cinta De Poliéster	450 Gr Lona		
Adjesivo	21 + 4 Kg Adhesivo De Poliuretano De Dos Componentes		
Arena De Sílice	0.2 - 1.0 Mm Arena De Sílice Redonda Secada Al Fuego (20 - 35 Kg)		
Opcional	Arena De Sílice, Shock Pad		

MÉTODO DE APLICACIÓN

Base	Puede Ser De Hormigon, Asfalto O Grava. Se Recomienda El Uso De Una Base De Grava.
Fieltro	El Fieltro Húmedo Se Coloca Debajo Del Césped, Que Tiene Una Propiedad Protectora Y De Retención De Arena.
Césped Sintético	Las Alfombras De Césped Enrolladas Adecuadas Para El Proyecto Se Colocan Una Al Lado De La Otra, Las Juntas Se Cortan Y Ajustan.
Cinta De Poliéster	Cinta De Poliéster Se Utiliza Para Unir Partes De Una Alfombra De Césped.
Adjesivo	Se Aplica Un Adhesivo De Dos Componentes Completamente Mezclado A La Cinta De Poliéster Y Se Coloca Entre Dos Piezas De Alfombra De Césped, Asegurando Un Buen Contacto Entre El Borde De La Alfombra De Césped Y El Adhesivo.

COLORES

Alfombra De Césped	Verde Claro, Verde Oscuro, Verde Mezclado
---------------------------	---





BENEFICIOS

Alfombra De Césped	Aspecto Cercano Al Césped Natural, Alto Rendimiento, Ideal Para Países Fríos Y Cálidos.
Shock Pad	Preferido Por Su Capacidad De Amortiguación.
Arena De Sílice	Tiene Una Función De Drenaje Del 100% Del Agua, Obligando A Las Fibras De La Alfombra De Césped A Ponerse Verticales.

FORMAS DE EMBALAJE

Fieltro	Enrollado En Un Rollo De 2 M De Ancho.
Shock Pad	Enrollado En Un Rollo De 1,5 M De Ancho.
Alfombra De Césped	Enrollado En Un Rollo De 4m De Ancho.
Cinta De Poliéster	Bobinado En Forma De Rollo.
Adesivo	21 + 4 Kg En Forma De Cubo.
Arena De Sílice	50 Kg / 1000 Kg En Forma De Bolsa.
Otro	Producto En Diferentes Variantes, En Bolsas De Polipropileno O Al Peso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Adhesivo Y Derivado	Se Puede Conservar 12 Meses A Temperatura De +5 A +30 C En Envase Sin Abrir.
Otros Materiales	Se Puede Conservar 24 Meses A Temperatura De +0 A +40 C En El Envase Sin Abrir.

TIEMPOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

Base	Preparación: 1 Día	Instalación: 2 - 7 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
Shock Pad	Producción: 10 Días	Montaje: 1-2 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
Alfombra De Césped	Producción: 10 Días	Montaje: 2-7 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
Arena De Sílice	Producción: 7 Días	Montaje: 1-5 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
Gránulo	Suministro: 7 Días	Montaje: 1-2 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente

PERÍODOS DE GARANTÍA

Garantía Uv De La Alfombra De Césped	5-7 AÑOS	% 5 Tolerancia
Rotura Del Hilo De La Alfombra De Césped	5-7 AÑOS	% 10 Tolerancia
Arena De Sílice	5-7 AÑOS	% 15 Tolerancia
Sbr Gránulos	5-7 AÑOS	% 10 Tolerancia
Garantía De Aplicación	2 AÑOS	En Caso De Contrato De Mantenimiento (5 Años)



TREND



avengrass™