

FICHA TÉCNICA JOINT



Descripción

JOINT es una membrana geotextil multicapa impermeable y reforzada compuesta de poliolefinas termoplásticas.

JOINT es altamente eficaz en la instalación del césped artificial presentando gran resistencia a la tracción, buena adhesión a la cola y protegiéndola contra la humedad en cualquier tipo de instalación sea ornamental o deportiva.

Al ser impermeable, **JOINT** evita el pegado del césped a la base al tiempo que protege a la cola de la acción de la humedad remanente en la base evitando así el deterioro de la unión.

Por su composición, **JOINT** es imputrescible. No es atacada por bacterias ni mohos y mantiene su eficacia indefinidamente.



	referencia	descripción	presentación
Banda de unión reforzada para instalaciones deportivas o campos de fútbol pequeños.	544011363	JOINT	Rollo de 30 cm x 100 m
Banda de unión reforzada doble cara para campos profesionales deportivos con líneas de demarcación.	544011370	JOINT-S	Rollo de 30 cm x 100 m



JOINT-S Combinar.

El uso combinado de las cintas JOINT, con fibra para la adhesión en una cara, y con fibra en las dos caras, constituye un sistema de mejora en la instalación de campos deportivos con líneas de marcado.

Utilizando **JOINT-S** en las uniones del césped y **JOINT** en las líneas de marcado se facilita y asegura el pegado en los puntos de cruce haciendo ganar tiempo y calidad en la instalación.

JOINT-S Como sistema en instalación deportiva es AHORRO.

- En tiempo y mano de obra, por su instalación más fácil y rápida en los cruces de las uniones con el marcado.
- En coste de reparaciones por la humedad, por su eficacia duradera.
- Y por prolongar la vida útil de la instalación en buenas condiciones.



responsible
waterproofing

Estructura / Composición		Presentación / Rollos / Palets	
JOINT		Color lámina	Grisx
	100% PS No Tejido	Ancho rollo (cm)	30
	100% PE Malla	Largo rollo (m)	100
	100% TPO Lámina	Peso rollo de 30 cm (kg)	7,5 / 9,5 (-S)
JOINT S		Rollos por palet	33
	100% PS No Tejido	m por palet	3.300
	100% PE Malla		
	100% TPO Lámina		
	100% PS No Tejido		

Propiedades	Método	JOINT	JOINT-S
Espesor (mm)	EN 1849-2	0,5	0,6
Peso (gr./m2)	EN 1849-2	240	290
Resistencia a la tracción (N/5cm)	EN 12311-2	L>340 / T>235	L>430 / T>290
Resistencia al cizallamiento (N/100 mm) de la junta (con envejecimiento)	EN 12228 Met.2 EN 13744	34	
Alargamiento (%)	UNE EN 12311-2	16	27
Resistencia al agua	UNE EN 1928 - B	Estanca	Estanca
Temperaturas de uso		-20° a +70°	-20° a +70°
Resistencia a rayos UV		2 semanas	2 semanas

JOINT 0,5 mm 240 g/m²

JOINT S 0,6 mm 290 g/m²

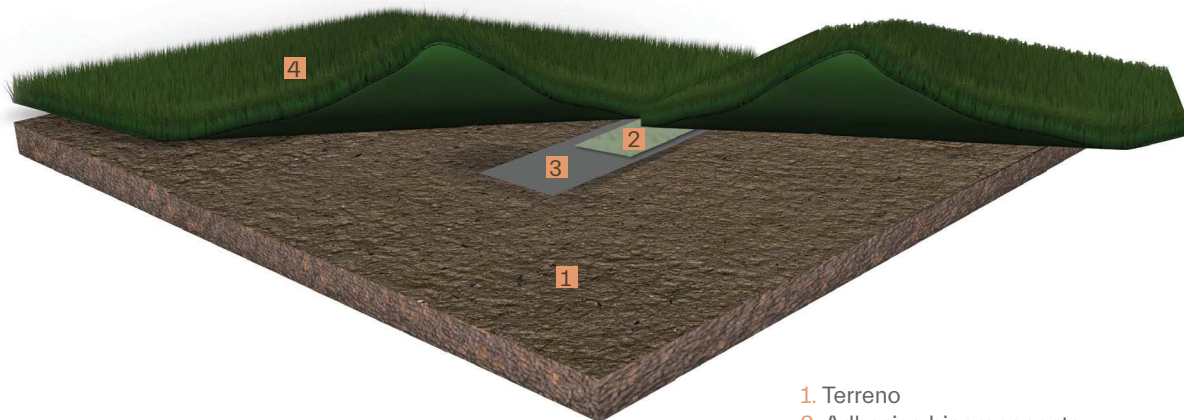


Impermeable al agua y la cola
Buena estabilidad dimensional
Buena resistencia al desgarro
Espesor muy reducido
Fácil corte y manipulación
Buena adherencia de la cola
Fibra en una o en las dos caras
Imputrescible, no crea moho
Material fácilmente reciclable

instalación

- Se debe manejar cuidadosamente para evitar perforaciones o desgarros. En el caso de que se produzcan, reparar con cinta adhesiva.
- Extender **JOINT** en la zona a unir. Aplicar la cola y proceder al pegado según las recomendaciones del fabricante.
- En el uso combinado de **JOINT** y **JOINT S**, utilizar la cinta **JOINT S** que puede adherir por sus dos caras para realizar las uniones del césped. En la colocación de las líneas de marcado, que sólo deben pegar por una cara, utilizar la cinta **JOINT**.
- Los empalmes (final de rollo) pueden realizarse solapando y uniendo la cinta por clavado, grapado o mediante cinta adhesiva.
- Mantener en su embalaje original hasta el momento de su uso. **JOINT** no están protegidos contra la acción de los rayos ultravioleta por lo que debe evitarse su exposición prolongada al sol hasta su instalación.
- Almacenar en lugar fresco y seco protegido de la luz directa del sol. Debidamente conservada sus características permanecen inalterables con el tiempo.

Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en los laboratorios. Los datos indicados son de carácter informativo, no tienen valor contractual y pueden ser modificados sin previo aviso. Se ruega encarecidamente que realicen los ensayos que consideren oportunos a fin de constatar la adecuación del producto al uso al que pretende destinarlo.



1. Terreno
2. Adhesivo bicomponente especial césped
3. Banda de unión **JOINT / JOINT S**
4. Césped artificial

* MATERIALES ÚNICAMENTE UTILIZADOS
PARA REALIZAR LAS UNIONES DEL CÉSPED ARTIFICIAL