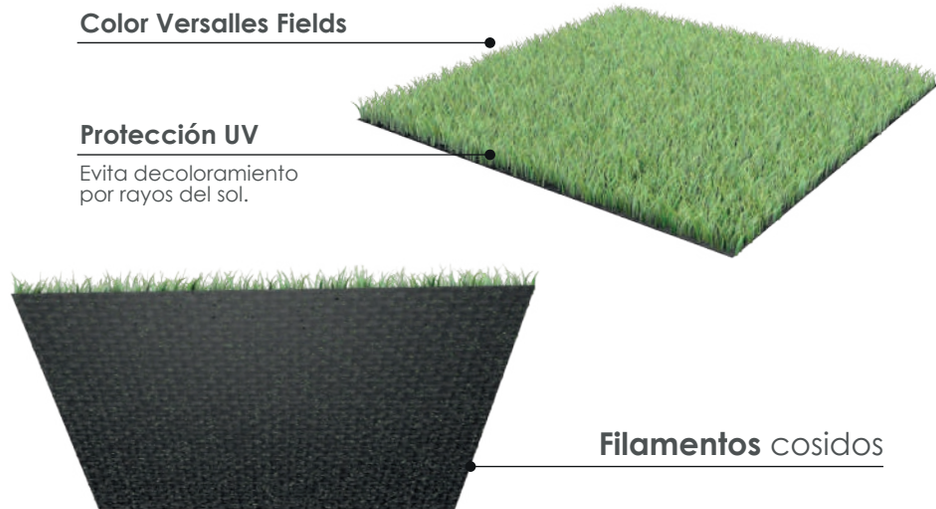


Complementa el diseño de terrazas y patios con la alta tecnología del pasto sintético.

La línea Versailles Fields se asienta con total naturalidad mientras mantiene tus espacios libres de humedad y microorganismos dañinos.

COMPOSICIÓN:

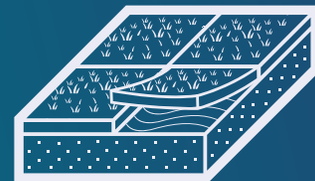


FICHA TÉCNICA:

ALTURA CESPED	3 cm
MEDIDAS	400 cm x 2500 cm
m² POR ROLLO	100 m ²

INSTALACIÓN:

Una instalación con grapas y adhesivo



VENTAJAS



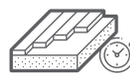
SIN MANCHAS



ANTIBACTERIAL



RESISTENCIA AL FUEGO



INSTALACIÓN RÁPIDA



PISO CONFORTABLE



NO SE DECOLORA



NO SE DAÑA



NO REQUIEREN MANTENIMIENTO



PETFRIENDLY



TONO SIEMPRE IGUAL



FÁCIL LIMPIEZA



Elementos	Resultados (mg/kg)		Límite (mg/kg)
	(1)	(2)	
Aluminio (Al)	< 300	< 300	70000
Antimonio(Sb)	< 10	< 10	560
Arsénico (As)	< 10	< 10	47
Bario (Ba)	356	24	18750
Boro (B)	< 50	< 50	15000
Cadmio (Cd)	< 5	< 5	17
Cromo (III) (Cr III) ⁺⁺	< 10	< 10	460
Cromo (VI) (Cr VI) ⁺⁺	< 0.025#	< 0.025#	0.053
Cobalto (Co)	< 10	< 10	130
Cobre (Cu)	< 10	< 10	7700
Plomo (Pb)	< 10	< 10	23
Manganeso (Mn)	< 10	< 10	15000
Mercurio(Hg)	< 10	< 10	94
Níquel (Ni)	< 10	< 10	930
Selenio (Se)	< 10	< 10	460
Estroncio (Sr)	< 100	< 100	56000
Estaño (Sn)	< 10	< 10	180000
Estaño Orgánico ⁺⁺	< 3.0	< 3.0	12
Zinc (Zn)	< 100	< 100	46000

Observación mg/kg = Miligramo por kilogramo

Ignición superficial

Muestra	1	2	3
Si se produce ignición (Y/N)	Y	Y	Y
Si la punta de la llama alcanza 150 mm por encima del punto de aplicación de la llama (Y/N)	N	N	N
El tiempo de la punta de la llama alcanza los 150 mm por encima de los puntos de aplicación de la llama.	--	--	--
Si se produce la ignición del papel de filtro	N	N	N

Ignición en el borde

Muestra	1	2	3
Si se produce ignición (Y/N)	Y	Y	Y
Si la punta de la llama alcanza 150 mm por encima del punto de aplicación de la llama (Y/N)	Y	Y	Y
El tiempo de la punta de la llama alcanza los 150 mm por encima de los puntos de aplicación de la llama.	27	24	25
Si se produce la ignición del papel de filtro	Y	Y	Y

EN 13501-1:2007+A1:2009 table2-classification

Clase	Método de prueba	Criterios de Clasificación
E _{fi}	EN ISO 11925-2: Exposición=15s	Fs < 150mm dentro de 20s

Conclusión:

Test estándar	Resultados del test	Conclusión
EN ISO 11925-2	Fs < 150mm dentro de 20s	E _{fi}



FIELD CERTIFICATE

AGLANTZIA MUNICIPALITY SPORTS CENTRE

FIFA is pleased to confirm that the

BESTTURF YEII 11000

by

JIANGSU CO-CREATION GRASS CO., LTD

has been installed at the

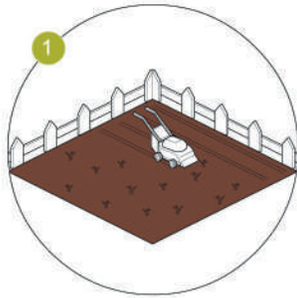
AGLANTZIA MUNICIPALITY SPORTS CENTRE – NICOSIA (CYPRUS)

From **16 SEPTEMBER 2010** to **15 SEPTEMBER 2014** this installation has been certified according to the **"FIFA QUALITY CONCEPT FOR FOOTBALL TURF – 1 STAR"**.

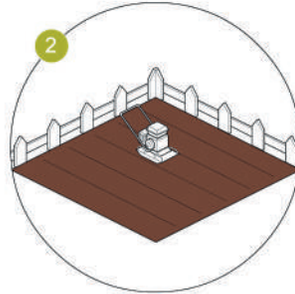
Field No. **DA-00.04**

Zurich, 16 September 2010

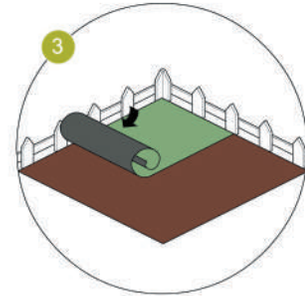
Mr. Joseph S. Blatter



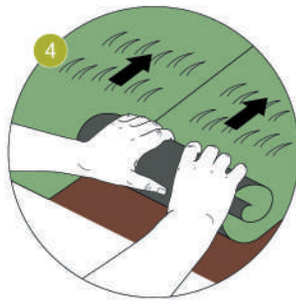
1 QUITA LA HIERBA



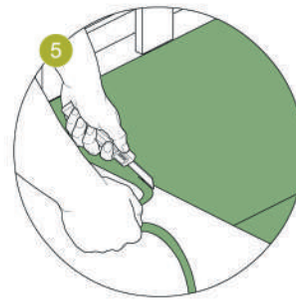
2 COMPACTA EL TERRENO



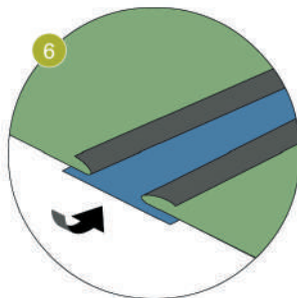
3 DESPLIEGUE EL ROLLO DE CESPED



4 MANTENGA SIEMPRE LA MISMA DIRECCIÓN DEL ROLLO AL INSTALAR



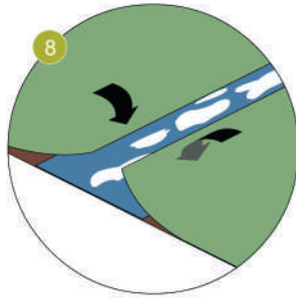
5 RECORTE TODOS LOS BORDES DEL CESPED



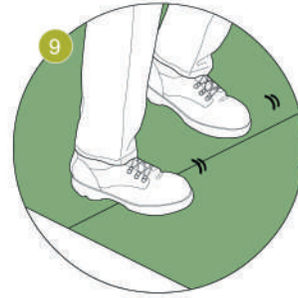
6 COLOQUE LA CINTA DE UNIÓN DEBAJO DE LOS BORDES



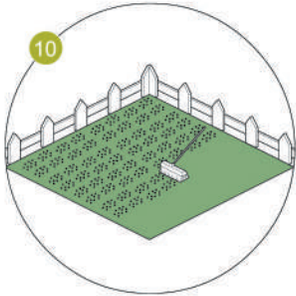
7 EXTIENDA EL PEGAMENTO SOBRE LA CINTA DE UNIÓN



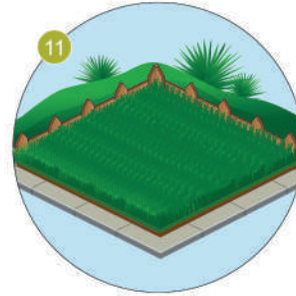
BAJE LOS BORDES Y ESPERE
A QUE EL PEGAMENTO SEQUE



PISE A LAS PUNTDAS
Y SOBRE LOS BORDES



DISTRIBUYA LA ARENA
DE CUARZO UNIFORMEMENTE



¡LISTO PARA USARSE!