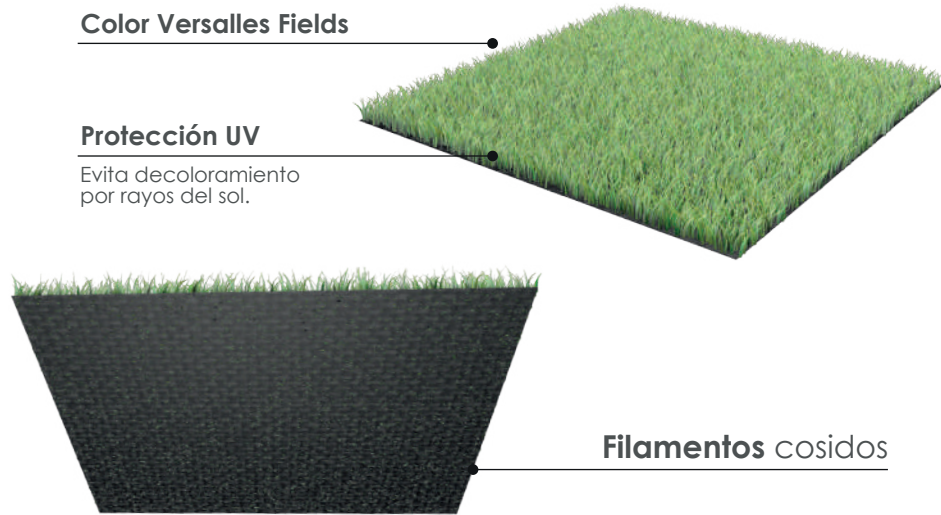


Complementa el diseño de terrazas y patios con la alta tecnología del pasto sintético.

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

**COMPOSICIÓN:**

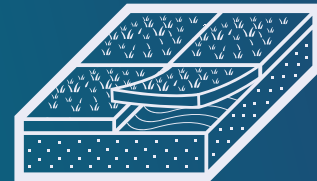


**FICHA TÉCNICA:**

<b>GROSOR</b>	3 mm
<b>MEDIDAS</b>	400 cm x 2500 cm
<b>m<sup>2</sup> POR ROLLO</b>	100 m <sup>2</sup>

**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) <sup>++</sup>	< 10	< 10	460
Cromo (VI) (Cr VI) <sup>++</sup>	< 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 <sup>++</sup>	< 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 <sub>fi</sub>	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 <sub>fi</sub>



# 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

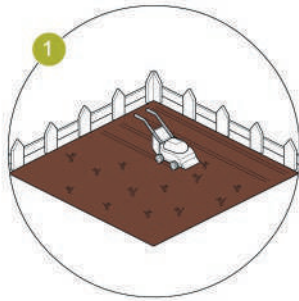
**AGLANTZIA MUNICIPALITY SPORTS CENTRE – NICOSIA (CYPRUS)**

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

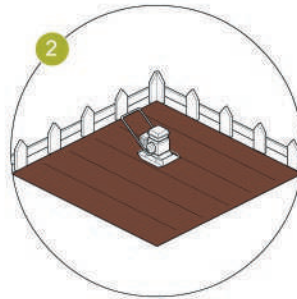
Field No. **DA-00.04**

Zurich, 16 September 2010

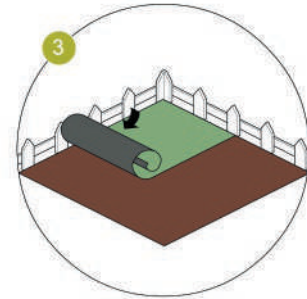
Mr. Joseph S. Blatter



1 QUITA LA HIERBA



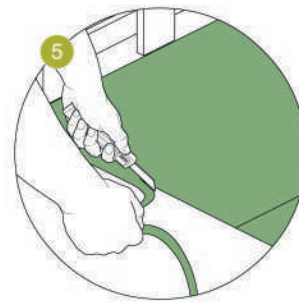
2 COMPACTA EL TERRENO



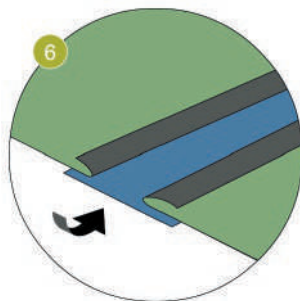
3 DESPLIEGUE EL ROLLO DE CESPED



4 MANTENGA SIEMPRE LA MISMA DIRECCIÓN DEL ROLLO AL INSTALAR



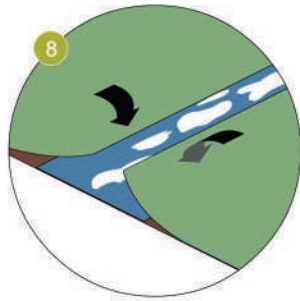
5 RECORTE TODOS LOS BORDES DEL CESPED



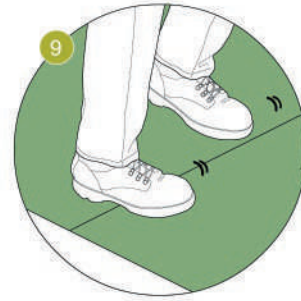
6 COLOQUE LA CINTA DE UNIÓN DEBAJO DE LOS BORDES



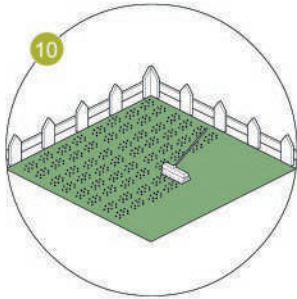
7 EXTIENDA EL PEGAMENTO SOBRE LA CINTA DE UNIÓN



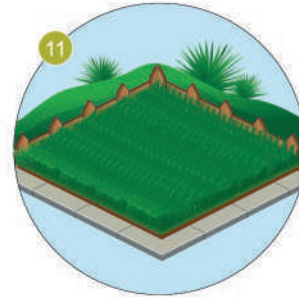
BAJE LOS BORDES Y ESPERE  
A QUE EL PEGAMENTO SEQUE



PISE A LAS PUNTDAS  
Y SOBRE LOS BORDES



DISTRIBUYA LA ARENA  
DE CUARZO UNIFORMEMENTE



¡LISTO PARA USARSE!