

# GREENCOURT

the best surface

## CESPED DEPORTIVO TENIS

*Edel Tennis Advantage RedCourt®*



Advantage RedCourt – ST TROPEZ

- La posibilidad de poder jugar prácticamente con todas las condiciones climáticas
- Al igual que con las pista de tierra batida, el juego se lleva a cabo sobre una superficie no compacta. Por lo que los jugadores pueden desarrollar su juego con movimientos controlados, lo que permite una cobertura de toda el área de la pista con un menor esfuerzo y menos estrés en las articulaciones y los ligamentos.
- Sólo tiene que ser instalado en una base estable. Se aconseja una superficie de hormigón poroso, para facilitar el drenaje del agua, para que no se acumule debajo del césped.
- Línea marcas permanentes integradas.
- Gran duración y fácil mantenimiento. en comparación con el tradicional de arcilla.
- Certificado según las normas internacionales (CS 01/02-11-510)
- Fibra de polietileno fibrilado Thiolon® TS XT
- 8 años de garantía



# the best surface GREENCOURT



Advantage RedCourt - INDIA



Advantage RedCourt – ST TROPEZ

## ¡Juguemos a tenis!

¿Elegir sobre la tradicional tierra batida o césped natural o un buen césped deportivo?

Por una parte la tradición y el prestigio de la de la tierra batida y el césped natural, que requiere un alto nivel de mantenimiento.

Pero jugar en una pista de césped impecable no es algo que cada club puede permitirse.

Por lo tanto, muchos clubes prefieren la facilidad de césped artificial profesional de **Edel Grass**. Con un bajo mantenimiento, gran resistencia de juego, resistente a la intemperie y, sobre todo, gran comodidad de juego

*Las tradiciones son una maravilla, pero.....* **Nos gusta ir con los nuevos tiempos !**



Ficha técnica de producto

**EDEL ADVANTAGE REDCOURT**

A	Nombre del producto Deportes	EDEL ADVANTAGE REDCOURT PADEL - TENIS	
B	Fabricante Proceso de fabricación	EDEL GRASS B.V. - Genemuiden -Hollande tufting	
C	Composición del hilo  Decitex del hilo Corte/sección del hilo  Color Colores de marcaje Estabilidad UV Estabilidad exposición a la luz Estabilidad de los colores	Thiolon® TS XT hilo de polietileno fibrilado inofensivo para el medioambiente, estabilizado a los rayos UV 5000/1 Dtex anchura : 5 mm ±5% espesor : 110 µm (max) , ±5% verde - rojo tierra batida - azul blanco Conforme a DIN 53387 6000 horas W.O.M. test >7 en la escala de azules 1-8 >4 en la escala de grises 1-5	
D	Backing principal  Backing secundario  Permeabilidad	Thiobac® polipropileno, needlepunched, UV estabilizado, Peso total ± 165 gr/m2 Latex, appr. 1216 gr/m2 con perforaciones de 4mm 60 l/min/m2	
E	Detalles del producto Altura de fibra Espesor total Peso de hilo Peso total Galga Puntadas/ml Puntadas/m2 Número de hilos/m2	12 mm 14 mm 1080 gr/m2 2461 gr/m2 3/16" 340 71400 142800	±10% ±10% ±10% ±10%  ±10 ±10% ±10%
F	Relleno Relleno de estabilización  Cantidad	arena industrial de coloración cerámica, granulometría 0,25 - 0,7 mm con un 80% de forma redonda aprox. 16,5 kg/m2	
G	Método de instalación  Anchura de rollo Largura de rollo Juntas  Líneas de marcaje	instalación flotante sobre sub base estabilizada  4 m (± 2 cm) sobre pedido Juntas realizadas por pegado del backing sobre cinta geotextil reforzada  líneas especiales de marcaje	
H	Certificaciones	ITF (CS 01/02-11-510)	

Estos datos pueden ser sujetos a modificaciones debidas a inovaciones técnicas o desarrollos internos a la compañía.  
 Todos los valores superan los estandares DIN. Los valores son valores medios y pueden variar ligeramente .