

## **CESPED DEPORTIVO TENIS**

**Edel Tennis Elite LSR® :**



**Edel Tennis Elite LSR® :**

- La posibilidad de poder jugar prácticamente con todas las condiciones climáticas
- Rendimiento uniforme durante todo el año
- Certificado según las normas internacionales
- Fibras de polietileno fibrilado
- Jugador ambiente (mejor suspendida)
- Gran duración y fácil mantenimiento
- Línea marcas permanentes integradas
- 8 Años de garantía



**¡Juguemos a tenis!** ¿Elegir sobre la tradicional tierra batida o césped natural o un buen césped deportivo ?

Muchos clubes prefieren la facilidad de césped artificial profesional de **Edel Grass**. Con un bajo mantenimiento, gran existencia 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 ELITE LSR XT 12/24**

A	Nombre del producto Deportes	EDEL ELITE LSR XT 12/24 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, 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, UV estabilizado, Peso total ± 150 gr/m2 Latex, appr. 1216 gr/m2 con perforaciones de 4mm 60 l/min/m2	
E	Detalles del producto Altura de fibra Espesor total del pavimento Peso de hilo Peso total Galga Puntadas/ml Puntadas/m2 Número de hilos/m2	12 mm 14 mm 770 gr/m2 2136 gr/m2 3/16"	±10% ±10% ±10% ±10%  ±10 ±10% ±10%
F	Relleno Relleno de estabilización  Cantidad	arena de sílice, granulometría 0,25 - 0,7 mm con un 80% de forma redonda appr. 12 kg/m2 (appr. 10mm)	
G	Método de instalación  Anchura de rollo Largura de rollo Juntas  Líneas de marcaje	instalación foltante sobre sub base estabilizada  4,05 m (± 2 cm) sobre pedido Juntas realizadas por pegado del backing sobre cinta geotextil reforzada  insertadas en rollo	

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