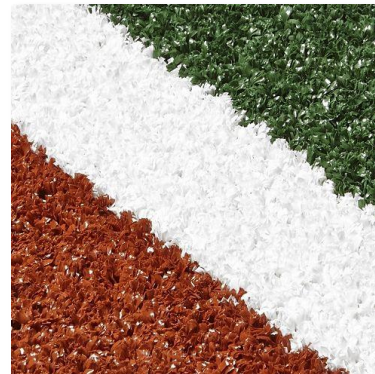


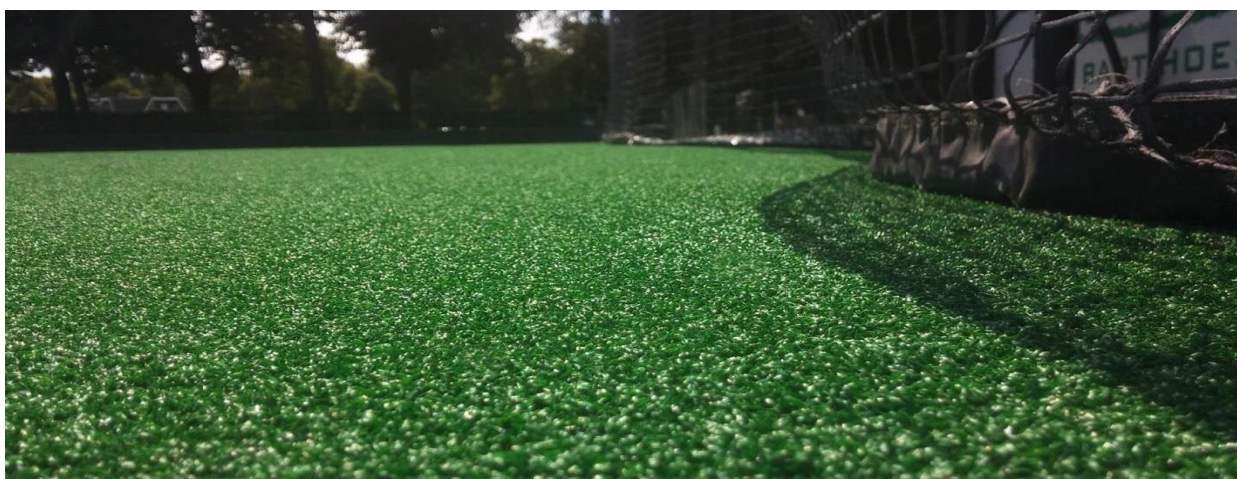
CESPED DEPORTIVO TENIS

Edel Tennis Supersoft®



Edel Elite Supersoft® :

- La posibilidad de poder jugar prácticamente con todas las condiciones climáticas
- Rendimiento uniforme durante todo el año
- Sólo tiene que ser instalado en una base estable. Se aconseja una superficie de hormigón poroso, para facilitar el drenaje del agua, y que no se acumule debajo del césped.
- Mínima carga de sílice, (12kg/m²) por lo que no se compacta.
- Certificado según las normas internacionales ITF (CS 01/02-10-062)
- Fibra hilo de polietileno fibrilado Thiolon® TS LSR, knit-d-knit, Micro rizado termo-fijado





Ficha técnica de producto

EDEL ELITE SUPERSOFT

| | | | |
|---|--|---|------|
| A | Nombre del producto Deportes | EDEL ELITE SUPERSOFT 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 LSR hilo de polietileno fibrilado, knit-d-knit, micro rizado termofijado inofensivo para el medioambiente, estabilizado a los rayos UV 7300/1 Dtex anchura : 12,7 mm ±5% espesor : 63 µm (max) , ±5% olive green/summer green/red clay blanco/amarillo/blue reflex/fire red 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 ± 135 gr/m2 Latex, appr. 1064 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 | 10 mm (estirado) | ±10% |
| | | 10 mm | ±10% |
| | | 1220 gr/m2 | ±10% |
| | | 2419 gr/m2 | ±10% |
| | | 3/16" | |
| | | 300 | ±10 |
| | | 63000 | ±10% |
| | | 126000 | ±10% |
| F | Relleno Relleno de estabilización Cantidad | arena de silice, granulometria 0,25 - 0,7 mm con un 80% de forma redonda appr. 12 kg/m2 | |
| G | Método de instalación Anchura de rollo Largura de rollo Juntas Líneas de marcaje | instalación foltante sobre sub base estabilizada 3,72m (tennis kit system) o 4 m (± 2 cm) sobre pedido Juntas realizadas por pegado del backing sobre cinta geotextil reforzada insertadas en rollo o pegadas durante la instalación | |
| H | Certificaciones | ITF (CS 01/02-10-062) | |

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.

