

❖ Descripción: **Césped sintético**

Césped sintético POLITOP, fibra de polipropileno, de 8.800 Dtex., con resistencia a la rotura de 151 N y elongación 15 %.

Base de polipropileno drenante estabilizado con látex imputrescible.

Colocación flotante sobre cinta plástica con adhesivo de poliuretano bicomponente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del Hilo:

- **Tipo de hilo:** Hilo recto prefibrilado
- **Denier:** 8.800 Dtex.
- **Material hilo:** polipropileno 65 u.
- **Peso del hilo:** 1.376 grs/m². (+/- 10%)

Características del tufting:

- **Tufting:** en línea
- **Galga:** 3/16°
- **Altura del hilo:** 15 mm (+/- 5%)
- **Nº de puntadas/m²:** 42.000 (+/-10%)

Características de la lámina base:

- **Tejido soporte principal:** Polipropileno
- **Peso por unidad:** 215 gr/m² aprox.
- **Peso del látex:** 900 gr/m²
- **Peso total backing:** 1.115 gr/m²

Peso total: 2.491gr/m² (+/-11%)

❖ Aplicaciones deportivas:

Tenis y Paddle, uso intenso y Golf

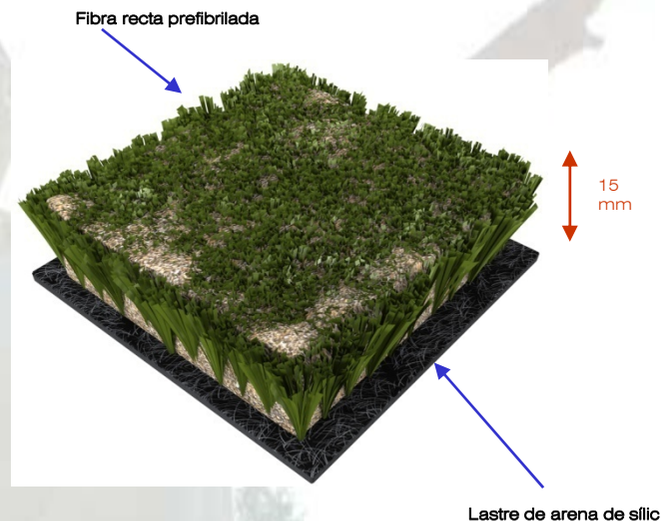
❖ Color: verde

❖ Acondicionamiento del producto:

Anchura del rollo: 2 / 4 metros
Longitud del rollo: según pedido

❖ Características del lastrado

Tipo de arena: arena de sílice de canto redondo, lavada y seca de granulometría 0.2-0.6 mm. Cantidad 20 kg/m² (+/- 10%)



(Nos reservamos el derecho a modificar estas características)