

# Pasto Sintético Villarica 25mm.



## FICHA TÉCNICA

### LUGARES DE USO:

Paisajismo, Jardines, Residencial, Centros Comerciales, Centros Educativos.

### DESCRIPCION:

- Confeccionado con una tela de polipropileno resistente al agua está construido con orificios para el drenaje.
- 100% Polipropileno Filtro UV.
- El colorido del pasto está en construido a base a 4 tonalidades

### ESTRUCTURA:

- Gauge: 3/8". Es una referencia de la distancia entre 2 filas de enhebrados. Del gauge es calculado en pulgadas y se puede traducir a cm. Un gauge de 3/8 significa que hay 8 líneas de enhebrado cada 7.62 cm. Tiene relación con la densidad de pasto y 3/8 es un formato común para los pastos sintéticos.
- Enhebrado 10 cm: 18 (+- 3%)
- Altura De Pila: 25 mm (+-1mm). Es la medida de la altura del pasto sintético.
- Dtex: 8.300 m2 (+-5%). Es una referencia al peso del hilo del enhebrado. Expresa la relación larga/masa y es medida como el peso del hilo cada 10.000 metros de largos. Un Dtex de 10.000 significa que en 10.000 metros de fibra peso 10 kilos. Un Dtex más alto implica una densidad más alta y por tanto más resistente y durable al roce.
- Yarn: 950 g/m2. Habla del peso del hilo del pasto por metro cuadrado. Un yarn más grueso conlleva un peso mayor por cada metro cuadrado de pasto sintético, entregando una mejor resistencia y durabilidad al pasto.
- Densidad: 18.900 m2 (+-3%). La densidad dice relación la cantidad de enhebrados en un metro cuadrado.

### CERTIFICACIONES:

- La fábrica cuenta con certificación ISO 9001, 14001 y 45001 en cuanto a sus procesos productivos.
- El pasto tiene certificación EN71-3 y REACH con los cuales se certifica que el producto no esté fabricado con sustancias tóxicas o nocivas para la salud.
- El pasto tiene certificación EFL que implica que es a prueba de fuego.

### SKU:

HBVILLARICA\_10m  
HBVILLARICA\_20m  
HBVILLARICA\_50m

Pasto Sintetico 25mm Villarica- Rollo 2 x 5 Metros  
Pasto Sintetico 25mm Villarica- Rollo 2 x 10 Metros  
Pasto Sintetico 25mm Villarica- Rollo 2 x 25 Metros

