



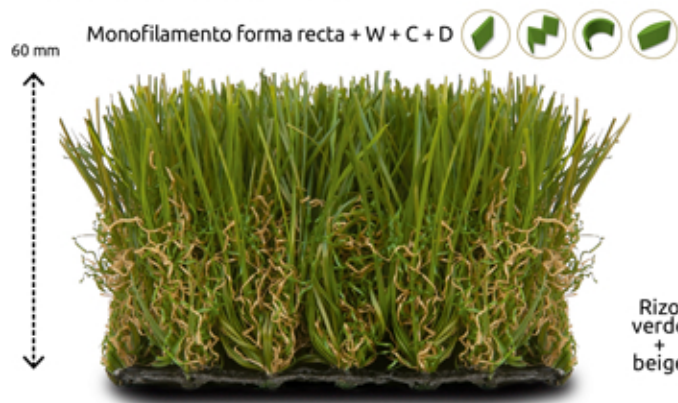
EXPOCESPED
EXCELENCIA PARA TI

Paisajismo

IMPERIAL

Esplendor

IMPERIAL ofrece una combinación de 6 colores única en el mercado, con un perfecto equilibrio entre el rizo y el monofilamento, que da como resultado una combinación perfecta entre suavidad y recuperación.



TEST

| | |
|--------------------------------------|--|
| UV..... | Escala 5 (UNE-EN 14836: 2005) y (UNE-EN 14836:2005/AC:2008) |
| Permeabilidad..... | 85 m ² /min (UNE-EN 12616/2013) |
| Inflamabilidad..... | (UNE-EN 14041:2005/AC:2007) |
| Arranque puntada..... | 41N (ISO 4919:2012) |
| Arranque fibra..... | 107N/mm ² rizado y 170N/mm ² fibra recta (UNE-EN 13864:2004) |
| Toxicidad..... | Libre (DIN 18035-7) |
| Antibacteriano - antifúngico..... | ASTM G 21:2013 |
| Resistencia agua, hielo y calor..... | EN 13746:2004 |



| | |
|----------------------------|--|
| Aplicación..... | Jardines alto standing Terrazas Piscinas |
| Disposición del rollo..... | 2 m x 20 m |
| Colores..... | 6 |



Especificaciones

FIBRA

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| HILO 1..... | Monofilamento cuatro colores |
| Tipo..... | Monofilamento forma recta + w + c + d |
| Composición..... | Polietileno |
| Dtex..... | 10.000 |
| HILO 2..... | Rizo bicolor |
| Tipo..... | Fibra rizada |
| Composición..... | Polipropileno |
| Dtex..... | 8.000 |
| Total dtex hilo 1 + hilo 2..... | 18.000 |
| Peso total de la fibra..... | 2.365 gr/m ² |

TUFTING

| | |
|-------------------------------|--------|
| Altura de la fibra..... | 60 mm |
| Galga..... | 5/8 |
| Puntadas/m ² | 12.800 |

BACKING

| | |
|----------------------------|---|
| Soporte primario..... | Polipropileno + fibra de poliéster |
| Soporte secundario..... | Látex |
| Pesototal del backing..... | 1.380 gr/m ² |
| Permeabilidad..... | Drenaje del agua 85 litros/m ² min |
| Antimoho..... | Testado |
| Resistencia al fuego..... | 100% ignifugo |

RELLENO

No es necesario, aunque EUROCESPED® recomienda un lastrado con carga de 5-6 kg/m² con arena de sílice, granulometría 0.2/0.8 mm para mejorar la humedad y frescura del césped, facilitar el drenaje, mejorar su fijación al terreno y disipar la electricidad estática.

PESO TOTAL DEL PRODUCTO

3.745 gr/m²

