

# BAHÍA

Frondoso

BAHÍA ha sido diseñado con tecnología Soft Fiber y una alta densidad, lo que lo hace increíblemente suave al tacto.

Esta especificación, combinada con su patrón de color natural, lo convierte en un producto muy realista.

Monofilamento forma C 



Rizo verde + beige



## TEST

UV.....	Escala 5 (UNE-EN 14836: 2005) y (UNE-EN 14836:2005/AC:2008)
Permeabilidad.....	85 m <sup>2</sup> /min (UNE-EN 12616/2013)
Inflamabilidad.....	(UNE-EN 14041:2005/AC:2007)
Arranque puntada.....	41N (ISO 4919:2012)
Arranque fibra.....	107N/mm <sup>2</sup> rizado y 170N/mm <sup>2</sup> 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.....	4



## Especificaciones

### FIBRA

<b>HILO 1</b> .....	Monofilamento bicolor
Tipo.....	Monofilamento forma C
Composición.....	Polietileno
Dtex.....	6.300
<b>HILO 2</b> .....	Rizo bicolor
Tipo.....	Fibra rizada
Composición.....	Polipropileno
Dtex.....	3.000
Total dtex hilo 1 + hilo 2.....	9.300
Peso total de la fibra.....	2.000 gr/m <sup>2</sup>

### TUFTING

Altura de la fibra.....	45 mm
Galga.....	3/8
Puntadas/m <sup>2</sup> .....	26.500

### BACKING

Soporte primario.....	Polipropileno + fibra de poliéster
Soporte secundario.....	Látex
Peso total del backing.....	1.250 gr/m <sup>2</sup>
Permeabilidad.....	Drenaje del agua 85 litros/m <sup>2</sup> min
Antimoho.....	Testado
Resistencia al fuego.....	100% ignífugo

### RELLENO

No es necesario, aunque EUROCESPED® recomienda un lastrado con carga de 5-6 kg/m<sup>2</sup> 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

3.250 gr/m<sup>2</sup>