



**EXPOCESPED**  
EXCELENCIA PARA TI

# VIDA

## Polivalente

VIDA se caracteriza por su impresionante resistencia y es ideal para aplicaciones en cualquier jardín con tránsito alto.

Sus fibras en forma de C aseguran una buena recuperación después de la pisada y proporcionan a VIDA un aspecto poblado y duradero.

Monofilamento forma C



30 mm



Rizo marrón + beige



### TEST

UV.....	Escala 5 (UNE-EN 14836: 2005) y (UNE-EN 14836:2005/AC:2008)
Permeabilidad.....	85 m <sup>3</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



## Paisajismo

Aplicación.....	Áreas públicas y Eventos Jardines y Terrazas Piscinas Mascotas
Disposición del rollo.....	2 m x 25 m
Colores.....	4



## Especificaciones

### FIBRA

HILO1.....	Monofilamento bicolor
Tipo.....	Monofilamento forma C
Composición.....	Polietileno
Dtex.....	9.000
HILO2.....	Rizo bicolor
Tipo.....	Fibra rizada
Composición.....	Polipropileno
Dtex.....	4.000
Total dtex hilo 1 + hilo 2.....	13.000
Peso total de la fibra.....	1.200 gr/m <sup>2</sup>

### TUFTING

Altura de la fibra.....	30 mm
Galga.....	3/8
Puntadas/m <sup>2</sup> .....	14.750

### BACKING

Soporte primario.....	Polipropileno + fibra de poliéster
Soporte secundario.....	Látex
Peso total del backing.....	1.000 gr/m <sup>2</sup>
Permeabilidad.....	Drenaje del agua 100 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

2.200 gr/m<sup>2</sup>

