



**VERDALIA**  
SUPERFICIES SOSTENIBLES

CON VERDALIA VIVES LA NATURALEZA Y LA PROTEGES

**FICHA TÉCNICA**  
**BERMUDA GRASS 35**

**Características**

Composición:	Polietileno y Polietileno
Fibra Base:	Monofilamento forma W (8 hilos)
Fibra Secundaria:	Texturizado Rizado (8 hilos)
Total Dtex:	10.800 dtex
Método de Producción:	Tufting lineal
Galga:	3/8"
Puntadas/m2:	19.950 ±10%
Altura del hilo:	35 mm ±10%
Peso del hilo:	1.778 gr/m2 ±10%
Tejido soporte principal:	Polipropileno UV-estabilizado
Tipo soporte:	Tejido
Peso por unidad:	160 gr/m2
Composicion y peso:	Latex SBR 800 gr/m2
Peso total del backing:	1.050 gr/m2
Peso total:	2.748 gr/m2 ±10%
Permeabilidad:	60 litros / m2 / minuto
Color fibra base:	Verde oliva - Verde campo
Color fibra secundaria:	Verde - Beig



**Presentación**

Ancho	2 m
Largo	25 m
Otros formatos bajo pedido	

**Relleno**

Arena de sílice de 6 a 18 Kg/m2, lavada, seca y redondeada  
Aconsejable por sus beneficios: Lastrar, dilatación, refrigeración del calor, aumenta el uso de horas.

**Aplicación**

Jardines, piscinas, rotondas, terrazas, parterres, áticos,...

**Garantía**

10 años

**Consejo intalación**

Para combatir los efectos de las dilataciones y contracciones debidas a los cambios bruscos de temperatura aconsejamos que en el momento de la instalcion se ajusten con un par de centímetros extra al rededor del perimetro y dejar extendido 24 horas.

Esta ficha tecnica sustituye a las anteriores versiones. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este documento son de carácter orientativo, correspondiendo a los valores medios de laboratorio. Verdalia se reseva el derecho a modificar sin previo aviso y declina cualquier responsibilidad por un uso indebido.

