

Modelo: SHI 401B

Sombrilla Redonda Beige de Fibra de Vidrio de 3.30 de Diámetro



Estructura de Fibra de Vidrio

La fibra de vidrio es un material compuesto de filamentos muy finos de vidrio aglomerados con resinas que, al entrelazarse, dan lugar a una estructura fuerte y resistente al medio ambiente.

Beneficios de la fibra de vidrio:

1. No se agrieta ni se deteriora.
2. Gracias a su peso ligero es muy fácil de mover e instalar.
3. No necesita ningún mantenimiento especial, solamente su limpieza cotidiana.
4. Terminado color madera.

Tela Spun Poly

Spun Poly se fabrica mediante el hilado de fibras 100% de poliéster de 10 onzas. Este material es muy resistente a la intemperie, durable, y con alta protección a los rayos del sol.

La tabla siguiente enlista el producto:

MODELO	SHI 401B	
COMPONENTE PRINCIPAL	Fibra de Vidrio y Spun Poly	
COLOR	Tela color beige	
MEDIDAS	Alto	Diámetro
	2.80 m	3.30 m
GROSOR DE POSTE	48 mm	
PESO APROX	16 kg	
GARANTÍA	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.	

Limpieza y Mantenimiento

Limpieza cotidiana con trapo húmedo e incluso jabón cuando lo requiera.

La limpieza cotidiana de la tela puede ser solo con agua para remover la suciedad propia del medio ambiente y un lavado profesional en tintorería en frío cada que sea necesario.

Recomendaciones Adicionales

Se sugiere no colocar la sombrilla bajo los árboles ya que la goma y aceites que desprenden pueden deteriorar la sombrilla y mancharla.

Es recomendable cerrar la sombrilla en temporal de lluvias o cuando no esté en uso y si es posible protegerla con alguna funda.

No usar sustancias abrasivas para su limpieza.