

TOLDO VELA CAMUFLAJE REVERSIBLE POLIÉSTER *Ficha técnica















Diseño elegante inspirado en las Velas de Barco. Ideal para la creación de sombras en espacios al aire libre.

*Características

- · Toldo vela rectangular
- · Con tratamiento Anti-UV
- · Protección ante los rayos solares
- · Estiramiento: 374 456 Lbs
- · Material toldo: Polietileno de alta densidad
- · Medidas: 3 × 4
- · Peso m2: 150 gr. Disponible en verde y beige
- · Tejido fuerte y resistente
- · Ocultación del tejido: 100%
- · Material anillas: acero inoxidable Marino 316
- \cdot Medida anillas: 6 \times 50 mm.
- · Cuerdas fabricadas en Poliéster
- · Cuerdas tejidas con hilo teñido: Proporciona resistencia UV y a la decoloración.
- · Medida cuerda: 25 mm. / 1 pulgada

*Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones standard.

*No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en condiciones períodicas.









TOLDO VELA CAMUFLAJE REVERSIBLE POLIÉSTER *Ficha técnica

*Referencias de producto

| Referencia | Medidas | Color | Present. |
|------------|----------|-------|------------|
| 45051 | 3 × 4 m. | | 4 unidades |
| 45052 | 3 × 4 m. | | 4 unidades |
| 45053 | 3 × 4 m. | | 4 unidades |
| 45054 | 3 × 4 m. | | 4 unidades |



*Detalles técnicos toldos

| ESPECÍFICACIONES | Ud. de medida | Urdimbre WARP | Trama WEFT |
|---|-------------------|-------------------------|----------------------|
| *a) Fuerza de rotura (Breaking force) | *d) Lbs | *f) 374 | 456 |
| *a) Alargamiento a la rotura (Elongation at break) | Percentage % | 115 | 56 |
| *b) Fuerza de desgarro (Tearing strength) | *d) Lbs | 52 | 44 |
| *b) Resistencia a la explosión *c) (Mullen burst) | *e) Lbs/in | superficie | 535 |
| Gramaje (Weight) | gr/m² | 150 gr | 150 gr |

*a) Test ASTM D 5034

Prueba de agarre de resistencia y alargamiento de textiles.

*b) Test ASTM D 751-06

Métodos de prueba estándar para tejidos revestidos.

*c) Prueba de MULLEN

Resistencia al estallido

*d) Lbs = Libras

1 libra = 0,4536 kg

*e) Lbs/in = Libras por pulgada

1 libra = 0,4536 kg 1 pulgada = 2,54 cm

*f) 374 libras = 169 kg de fuerza

*Detalles técnicos cuerdas

| ESPECÍFICACIONES | Ud. de medida | 1 pulgada | 2 pulgadas |
|--|---------------|-----------|------------|
| *a) Fuerza de rotura (Breaking force) | *e) Lbs/in | 2.200 Lbs | 4.400 Lbs |

*Detalles técnicos anillas

| ESPECÍFICACIONES | Diámetro cuerda | Tamaño correas | Carga de rotura |
|--|-----------------|----------------|-----------------|
| Modelo SS-DRG-06 6 × 50 mm Polyfab Dee Ring AISI 316 | D (mm/in) | L (mm/in) | (kg/Lbf) |
| | 6/0,24 | 50/1,97 | 1.800/3.968 |





