

SISTEMAS VELAS SOLARES SOLIDAY

TEJIDOS DISPONIBLES



AUSTRONET- TRANSPIRABLE

Austronet es especialmente adecuado como material para velas solares- puede hacer frente al viento sostenido y el clima. Austronet deja pasar la brisa y prevé un clima muy agradable. Es resistente a los UV (con una garantía de cinco años) y su peso mínimo 230g/m2 aumenta su capacidad de sombreado. Austronet es fácil de mantener y limpiar. Si la vela se enrolló accidentalmente mientras estaba el tejido húmedo, el moho no crecerá ni se pudrirá el tejido. Incluso pesados excrementos de aves o la decoloración típica causadas por esporas no tendrá ningún efecto sobre la calidad y el aspecto de la vela.

USO: SOLIDAY A – M – T

PROTECCION UV: según color entre 89,2 - 95,9 %

FACTOR SOMBRA : según color entre 76 - 93 %

GARANTÍA: 5 años



AUSTRONET 92 (Soltis 92) - TRANSPIRABLE

Austronet 92 es un tejido de alta tecnología, que se caracteriza por muchos poros pequeños. Eso hace que sea particularmente transpirable. El tejido refleja 86 a 97 por ciento los rayos de sol, según color. Es un escudo al calor que permite una visibilidad hacia el exterior. Se destaca por su estabilidad dimensional. Peso: 420 g/m2

USO: SOLIDAY C – T

PROTECCION UV: según color entre 89,2 - 95,9 %

FACTOR SOMBRA : según color entre 76 - 93 %

GARANTÍA: 5 años



AUSTROSAIL – RESISTENTE AL ALGUA

Austronet 92 es un tejido de alta tecnología, que se caracteriza por muchos poros pequeños. Eso hace que sea particularmente transpirable. El tejido refleja 86 a 97 por ciento los rayos de sol, según color. Es un escudo al calor que permite una visibilidad hacia el exterior. Se destaca por su estabilidad dimensional. Peso: 420 g/m2

USO: SOLIDAY A – M – T

PROTECCION UV: de acuerdo con UV estándar 801: 80 +

COLUMNA DE AGUA : 700 ml (tejido casi impermeable)

Fabricación: pespunte resistente a la intemperie pero no impermeable

GARANTÍA: 2 años



SISTEMAS VELAS SOLARES SOLIDAY

TEJIDOS DISPONIBLES



AUSTROSAIL ACRYL- 100% ACRYLICO - IMPERMEABLE

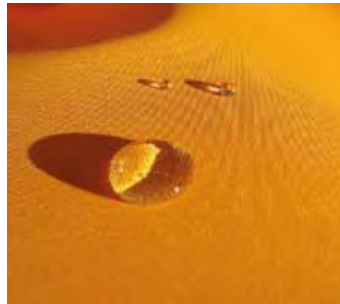
El clásico de los agentes de protección solar ya está disponible para velas solares . Con 305 g/m2 es el tejido más duro de la colección Soliday. Acrílico Austronet es un tejido hilado teñido y goza de unas óptimas propiedades al aire libre, por su gran resistencia y su buena relación Precio / Rendimiento.

USO : SOLIDAY T (Toldos a medida y estandar) , VELAS hypar (HIPERBÓLICAS)

PROTECCION UV: + 80: UV Estándar 801

COLUMNA DE AGUA : 300 ml (todos los colores) 1000 ml (tela casi impermeable) –

GARANTÍA: 3 años



AUSTROSAIL NANO - IMPERMEABLE

AUSTROSAIL NANO es un tejido de alta calidad para toldos 100% poliéster. Tiene una estructura de tela muy suave y está equipada con un tratamiento innovador de auto-limpieza de la superficie. AUSTROSAIL NANO ofrece un brillo sin igual y una óptima relación en transmisión de la luz y Protección UV.

Los paneles de la vela se están unidos con impermeables soldaduras de alta frecuencia.

USO: SOLIDAY A – C – CS – T

PROTECCION UV: de acuerdo con UV estándar 801: 80 +

COLUMNA DE AGUA : 300 ml (tejido casi impermeable)

GARANTÍA: 3 años

PECULIARIDAD: PERMITE IMPRESIÓN DIGITAL

