

# Fortoflex

680 gr  
Semi Opaco

# MEGAPLAST

Soluciones en Telas Sintéticas

## LA ELEGANTE DIFERENCIA EN CUALQUIER EVENTO

*Su flexibilidad y adaptabilidad harán más fácil el trabajo con acabados elegantes para tus carpas.*



Sobre pedido

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### ROLLO

1.55 m x 51.61 ml ± 1 cm (80m<sup>2</sup>)



#### RESISTENCIA AL RASGADO

Pie: 42 ± 5% kgf  
Trama: 41 ± 5% kgf



#### TEJIDO PLANO

14x14 hilos/pulg de poliéster  
recubierto de PVC 1000 Denier



#### ESPESOR

0.60 mm ± 5%



#### PESO

680 gr/m<sup>2</sup> ± 3%  
20 oz/yd<sup>2</sup> ± 3%



#### ADHESIÓN

>3.5 kgf/cm



#### RESISTENCIA A LA RUPTURA

Pie: 37 ± 5 % kgf/cm  
Trama: 32 ± 5% kgf/cm



#### OPACIDAD

Semi opaco

### COLORES DE LÍNEA\*



5 Blanco

\*Productos disponibles en una o varias sucursales, pregunta a tu vendedor por opción de **laqueado**, **bicolores** y **colores especiales**, el anclaje de la tinta puede variar dependiendo del equipo y tintas que sean utilizados para la impresión digital.

**Producto Certificado** ante California Department of Forestry and Fire Protection Office of the State Fire Marshal con número de registro F-100004. Producto bajo pedido especial.

### APLICACIONES:

Toldos fijos, marquesinas, carpas para eventos, cubiertas agrícolas, silos para granos, cabinas inflables, arquitectura textil a media escala



Aquí empiezan tus proyectos  
**800 026 5009**

LinkedIn /company/megaplast-mx f /megaplast.corp  
Empresa Megaplast contacto@megaplast.com.mx  
[www.fortoflex.com](http://www.fortoflex.com)

SISTEMA DE GESTIÓN 2015  
**ISO 9001**  
**BICERT**

Certificado No: SG 20201851

\*Los anchos de los rollos pueden variar para ajustarse a los metros cuadrados • Las imágenes mostradas son solo de referencia a la aplicación, Megaplast no certifica sean productos de la marca que se muestra • El buen uso de la lona es responsabilidad del usuario para el óptimo tiempo de vida del producto • Vigencia de folleto 2021 - 2022  
• El producto puede estar sujeto a cambios sin previo aviso