

# MegakL

540 gr  
Rip Stop

# MEGAPLAST

Soluciones en Telas Sintéticas

## LONA ESPECIALIZADA PARA MINERÍA

Reduce el riesgo de rasgado gracias a su tejido rip stop, ideal para ductos de ventilación en minería.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**ROLLO**  
1.55 m x 100 ml  
(155 m<sup>2</sup>)



**RESISTENCIA AL RASGADO**  
Pie 62 ± 5 % kgf  
Trama 53 ± 5 % kgf



**TEJIDO PLANO RIP STOP**  
20 x 20 hilos/plg de poliéster  
recubierto de PVC 1000 Denier



**ESPESOR**  
0.48 mm ± 5 %



**PESO**  
540 gr/m<sup>2</sup> ± 4%  
16 oz/yd<sup>2</sup> ± 4%



**ADHESIÓN**  
> 1.3 kgf/cm



**RESISTENCIA A LA RUPTURA**  
Pie 49 ± 5% kgf/cm  
Trama 38 ± 5% kgf/cm

### COLORES SOBRE PEDIDO



87 Gris claro /  
Amarillo

U.S. Department of Labor  
**MSHA**  
Mine Safety & Health Administration



\*Producto bajo política de pedido especial  
Certificado de Retardante al Fuego bajo estándar  
MSHA con número de certificado: 07 BA230001

### APLICACIONES:

Especialmente diseñado para ductos de ventilación de minería.

Aquí empiezan tus proyectos  
**800 026 5009**

[/company/megaplast-mx](https://www.linkedin.com/company/megaplast-mx) [/megaplast.corp](https://www.facebook.com/megaplast.corp)  
Empresa Megaplast contacto@megaplast.com.mx  
www.fortoflex.com

**ESR**  
Empresa Socialmente Responsable

SISTEMA DE GESTIÓN  
ISO 9001:2015  
BICERT, S.C.  
Certificado No: SG 20231851

\*Los anchos de los rollos pueden variar para ajustarse a los metros cuadrados. Las imágenes mostradas son sólo de referencia a la aplicación, Megaplast no certifica que 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 del folleto 2024 - 2025.