

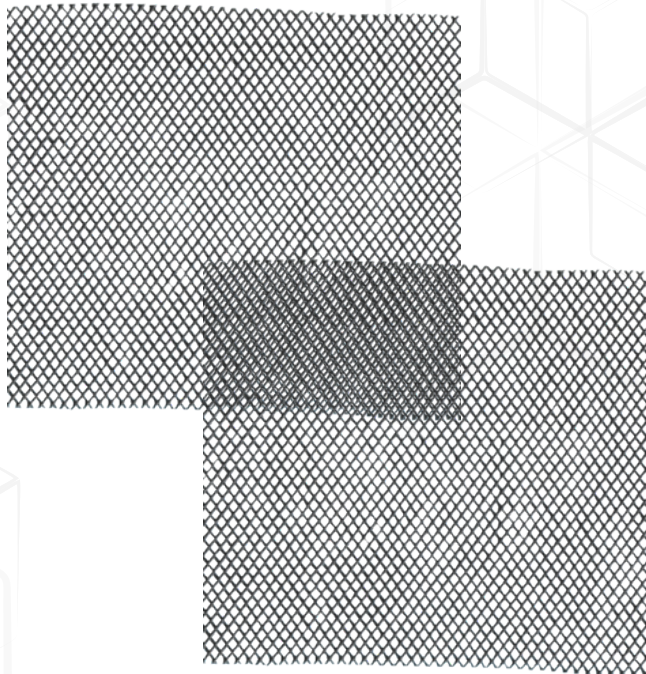
Malla antideslumbrante de polietileno de alta densidad para ser utilizado en la barrera central de autopistas. Es de color negro humo y cuenta con protección UV. Tiene un espesor de 3.00 mm, un peso de 840 g/m² y una apertura de malla de 5,0 x 5,0 mm

MEDIDAS DE MALLA

50 cm	70 cm	90 cm
-------	-------	-------

CARACTERÍSTICAS

Índice de Fluidez:	ASTM-D-1238
Resistencia a la Tensión:	ASTM-D-638
Módulo de Flexión:	ASTM-D-790
Dureza Shore:	ASTM-D-1706
Densidad:	ASTM-D-1505
Temperatura de Reblandecimiento:	ASTM-D-1525
Impacto Izod:	ASTM-D-256
Resistencia Ambiental:	ASTM-D-1693
Distancia Flujo Espiral:	ASTM-D-3123



INSTALACIÓN

La malla antideslumbrante se fija utilizando tubos galvanizados, los cuales se colocan en la barrera central, empotrandolo 10 cm sobre la corona de la misma. Los tubos se instalan cada 2.00 o 3.00 metros y se les añade un tapón sencillo de lámina. Además, se utiliza una solera de lámina galvanizada con perforaciones para asegurar la malla al poste, junto con pijas fijadoras, alambres tensores y grapas para una correcta fijación de la malla.



Matriz Edo. Mex.

Av. de las Torres, Exterior 1.
Col. Lomas de San Agustín,
Delegació Naucalpan, C.P. 53490.
+55 7312 6016
contacto@fensalica.com

Sucursal Guadalajara, Jal.

Av. Rio Altar 2633.Col. El Rosario, CP. 44890.
33 1410 2875
33 1841 7304
ventas@fensalica.com
ventas01@fensalica.com