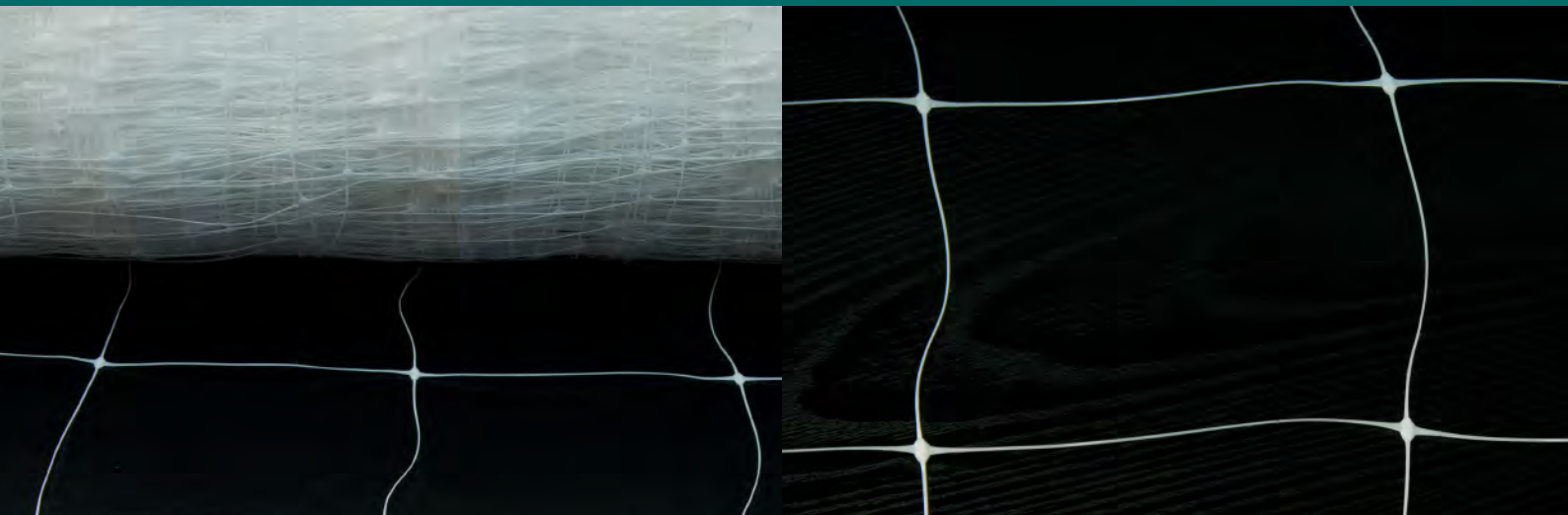


MALLA DE SOPORTE DE POLIPROPILENO

Soporte de aislantes térmicos, en techos y cierros de galpones



DESCRIPCIÓN

Malla rectangular de polipropileno blanco de alta resistencia para soportar peso de aislantes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Material:	Polipropileno Blanco Resistente a UV				
Dimesión de los rectángulos:	Rectángulos de 15 cms por 17 cms				
Resistencia Elástica:	5,9 Kgs/M	Resistencia a la Ruptura:	6,5 Kgs/M	Peso:	9,3 Grs/M2
Resistencia a la Tracción Elástica:	100 N/M	Resistencia a la Tracción hasta Ruptura:	115 N/M		

USOS

Soporte de aislantes térmicos en los techos y cierros de galpones, queda a la vista pasando inadvertida contra el polipropileno blanco de la lana de vidrio "Aislanglass"

Se instala dejando el aislante termico aprisionado entre la cubierta de cierre y las costaneras.

PRESENTACIÓN

Rollos de 1,19 M de ancho y 1.000 M de largo.