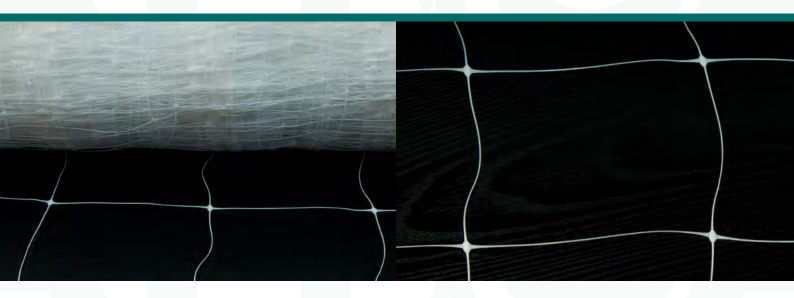


MALLA DE SOPORTE DE POLIPROPILENO

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 rectangulos:			Rectangulos 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:			a: 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 cierro y las costaneras.

PRESENTACION

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