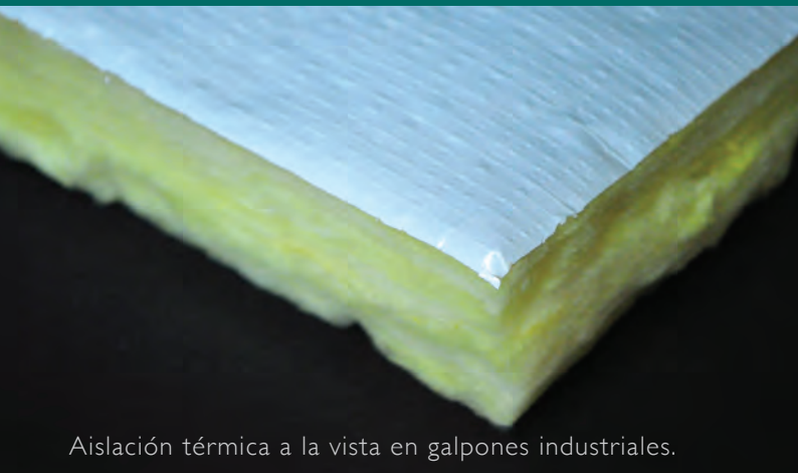
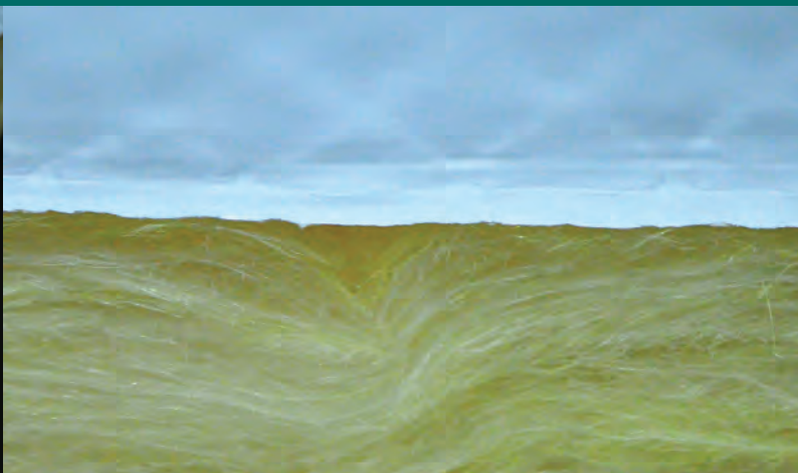


# ROLLOS DE LANA DE VIDRIO CON POLIPROPILENO BLANCO

Lana de vidrio, con Lamina de Polipropileno blanco por una cara.



Aislación térmica a la vista en galpones industriales.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones de los rollos						
Espesor:	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm	Coeficiente de Conductividad:	0,043 W/m°C a 20 °C
Largo:	24 mts	24 mts	9,6 mts	7,5 mts		
Ancho:	1,20 mts	1,20 mts	1,20 mts	1,20 mts	Densidad:	12 Kgs/m <sup>3</sup> ±15%
Area:	28,8 mts <sup>2</sup>	28,8 mts <sup>2</sup>	11,5 mts <sup>2</sup>	9,0 mts <sup>2</sup>		
Atoxico según evaluación EPA 1311			Incombustible según Norma ASTM E-84-00			
Lamina de Polipropileno reforzada con malla de fibra de vidrio Borde longitudinal de Polipropileno libre para traslapar con el rollo siguiente.						

## VENTAJAS

Excelente aislante térmico	Muy buena terminación a la vista	Buena resistencia a la tensión del producto
Muy buen aislante acústico	Facilidad en la instalación	
Buena reflectancia luminica	Material incombustible	

## IMPORTANTE

Este producto puede ser solicitado en largos especiales, que se ajusten a las dimensiones de los galpones.

## CAPACIDAD AISLANTE PARA ALGUNOS ESPESORES

Espesor (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160
R 100 (m <sup>2</sup> °C/W)	94	122	141	188	135	282	329	376

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS EN EL MONTAJE

Cintas adhesivas de polipropileno blanco reforzado	Malla Soporte
Para sellado de uniones traslapadas, roturas, bordes, fijación de traslapes, etc ... Rollos de 50 mts / 50 mm	Para Soporte de aislación térmica en Galpones
	Malla de polipropileno blanca resistente UV
	Rectángulos de 15cm x 17 cm
	Peso 9,3 grs/m <sup>2</sup>