

FILM TERMORETRÁCTIL HEATCOVER



Ficha técnica

El Film termoretráctil HEATCOVER aporta una protección durante el transporte de embarcaciones y el invernaje. También es perfecto para el encapsulado durante los trabajos de pintura náutica y proyectos de refit.

Medida 12x50m

Propiedades	<i>Valor</i>	<i>Unidades</i>	<i>Norma</i>
<i>Espesor</i>	200	μ	ISO 4591
Propiedades mecánicas	<i>Valor</i>	<i>Unidades</i>	<i>Norma</i>
Resistencia a la tracción			
D.M.	22	MPa	EN ISO 527
D.T.	22	MPa	EN ISO 527
Resistencia a la elongación			
D.M.	600	%	EN ISO 527
D.T.	700	%	EN ISO 527
Rendimiento			
D.M.	10	MPa	EN 13206
D.T.	11	MPa	EN 13206
Test F50			
Plano	500	gr	ISO 7765
Otras	<i>Valor</i>	<i>Norma</i>	

propiedades		
Deterioro	1 año	EN 13206
Aditivos		
Aditivo blanco		
Aditivo UV		

RESISTENCIA AL CALOR

El punto de fusión del polietileno está en 110°C, no obstante a partir de unos 80 – 90°C las deformaciones pueden ser permanentes.

ALMACENAJE

Es aconsejable almacenar el producto en áreas con temperaturas inferiores a 35°C y con una ventilación normal. Se ha de evitar almacenar el product más de 12 meses. Con una buena rotación del stock se obtienen resultados óptimos.