

# FILM DE POLIETILENO GALGA 700

Color: negro, transparente o blanco

Espesor: galga 700, 175 µm

Peso: 110 gr/m<sup>2</sup>

Características del plástico de polietileno G-700 (silos)

Impermeable

Flexible

Elevada resistencia frente a las agresiones químicas

Aplicaciones del plástico de polietileno para la agricultura

Cubierta de materiales expuestos a la intemperie

Protección de grano y paja

Conservación de alimento animal, especialmente para uso ganadero, ya que impide la rápida degradación al impedir el paso de la luz

Producción de compost y fermentados

Impermeabilización

Aplicaciones del plástico de polietileno para la construcción

Tiene dos usos principales: Film de polietileno - plastico construccion

## IMPERMEABILIZANTE

Para soleras de hormigón tanto en construcciones industriales como convencionales

Bajo techos de tejas

## BARRERA PROTECTORA

Materiales de obra expuestos a la intemperie

Cubierta de maquinaria

Curación de hormigón

Protección de muebles y enseres durante mudanzas

Tareas de bricolaje y pintura

## FICHA TÉCNICA

<u>MAGNITUD</u>		<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	175	μ	ISO 4953
Densidad	0,928	g/cm3	
<u>PROPIEDADES MECANICAS</u>			
Carga en rotura			
D.M.	> 20	MPa	EN ISO 527
D.T.	> 18	MPa	EN ISO 527
Alargamiento en rotura			
D.M.	> 410	%	EN ISO 527
D.T.	> 620	%	EN ISO 527
Tracción en pto. Fluencia			
D.M.	> 13	MPa	EN 13206
D.T.	> 12	MPa	EN 13206
Resistencia al rasgado			
D.M.	> 2500	gr/mm	UNE 53.320
D.T.	> 4000	gr/mm	UNE 53.320
Resistencia al impacto F50			
CARA	> 250	gr	ISO 7765
PLIEGUE	> 150	gr	ISO 7765