

APLICACION

- Cubiertas para la curación del hormigón
- Impermeabilización de soleras de hormigón
- Durante la ejecución de una obra
- Cubrir materiales de construcción almacenados a la intemperie
- Embalar toda clase de materiales de construcción
- Proteger de posibles daños al mobiliario durante una obra
- Cubrir suelos, en trabajos de pintura o albañilería en general

PRODUCTOS

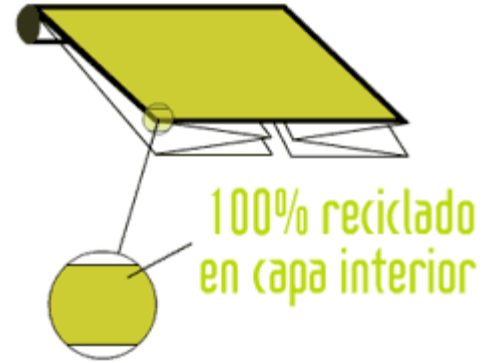
- 3Gplast Natural
- 3Gplast Negro

Standard:

- Anchos de 4 y 6 mts.
- Espesor 75,100, 200 y 250 µ, rollos de 65 kg.

Bajo pedido:

Anchos, espesores, largos o peso bobina a demanda.



FICHA TÉCNICA

Características	Dirección	Métodos de Ensayos	Unidades	GALGA 200	GALGA 300	GALGA 400	GALGA 600	GALGA 800	GALGA 1000
Gramaje	-	-	g/m ²	50	75	100	150	200	250
Espesor		UNE 53328	mm.	0,050	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25
Densidad			g/m ³	0,922	0,922	0,922	0,922	0,922	0,922
Resistencia a la tracción a la rotura	Long. /Trans.	ISO 527-3	M/Pa	25/24	18/17	18/16	22/20	21/20	17/17
Alargamiento en rotura	Long. /Trans.	ISO 527-3	%	350/450	400/500	449/513	490/620	475/520	487/560
Resistencia al desgarro	Long. /Trans.	ISO 6383-2	c/N	150/250	2	250/590	300/500	580/925	855/1360
Resistencia al impacto F50	-	ISO 6383-2	g	175	200	288	300	950	710

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.



Fabricado en tres capas (tri-capa) con tecnología "sanwich", incorpora en la capa central material 100% reciclado de nuestra propia planta, mediante un único proceso de "reciclado-transformación" pionero y único en Europa (calidad basada en innovación), que contribuye al medio ambiente aumentando el "ciclo de vida del producto" al necesitar menos materia prima procedente de energías no renovables.



Ficha técnica de productos, suministrada a :