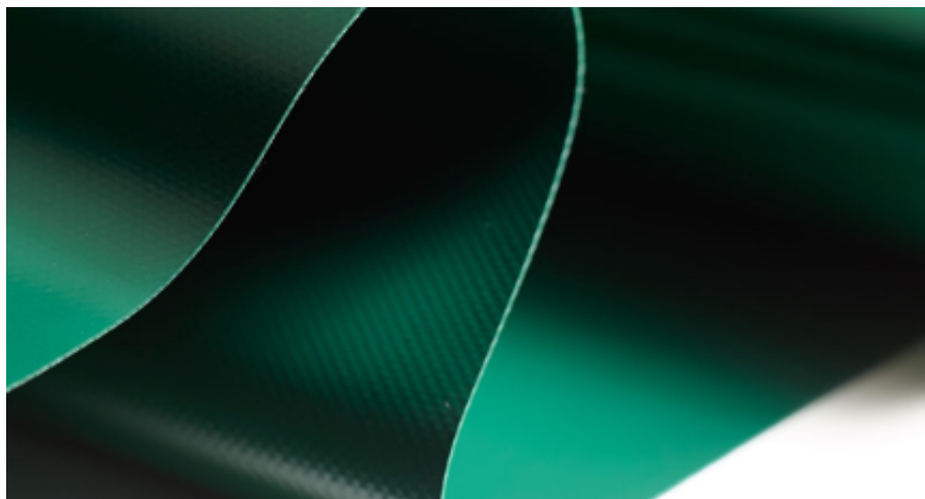


## Art. 609 POLYPLAN Biogas Type II FR & Anti-Browning-System

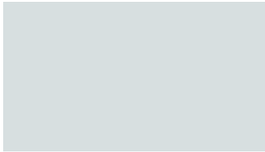


POLYPLAN Biogas Type II FR & Anti-Browning-System Art. 609 Tejido de poliéster altamente resistente de tipo II. Recubierto por ambos lados de PVC especialmente formulado para entornos ácidos y básicos. El proceso de fabricación y el sellado de la superficie especiales garantizan una óptima impermeabilidad al metano y la mejor elaborabilidad. Difícilmente inflamable bajo la norma EN 13501-1. ABS opcional, como reductor del efecto Browning en el caso de sustratos con contenido proteico.

Peso total:	900 g/m <sup>2</sup>
Ancho:	300 cm
Longitud:	200 m
Tipo I-V:	Tipo II
Resistencia a la tracción:	4200/4000 N/5cm
Resistencia al desgarro:	550/500 N
Aplicaciones:	biogás
Superficie:	brillante, lacado
Características:	acabado fungicida, retardante al fuego

Membrana de tipo II para el almacenamiento de biogás en gasómetros de una o doble membrana. Utilizable tanto para membrana interna como externa. Anti-Browning-System (ABS): Plantas de biogás, en las cuales no solamente se procesa ensilado, pueden verse afectadas por el efecto „Browning”, esto es, un descoloramiento de la membrana de biogás apreciable desde el exterior. La opción ABS es una solución única en el mercado para contrarrestar el efecto de oscurecimiento.

### Todos los colores

			
0A8	607	6A7	825
ABS	RAL 6005	ABS	
Dimensiones disponibles	Dimensiones disponibles	Dimensiones disponibles	Dimensiones disponibles
Bajo solicitud	Ancho [cm]    Longitud [m]	Bajo solicitud	Ancho [cm]    Longitud [m]
	300                    200		300                    200

Los colores RAL de referencia son una indicación indicativa. Sus representaciones en la pantalla pueden variar respecto a los colores reales de producto.