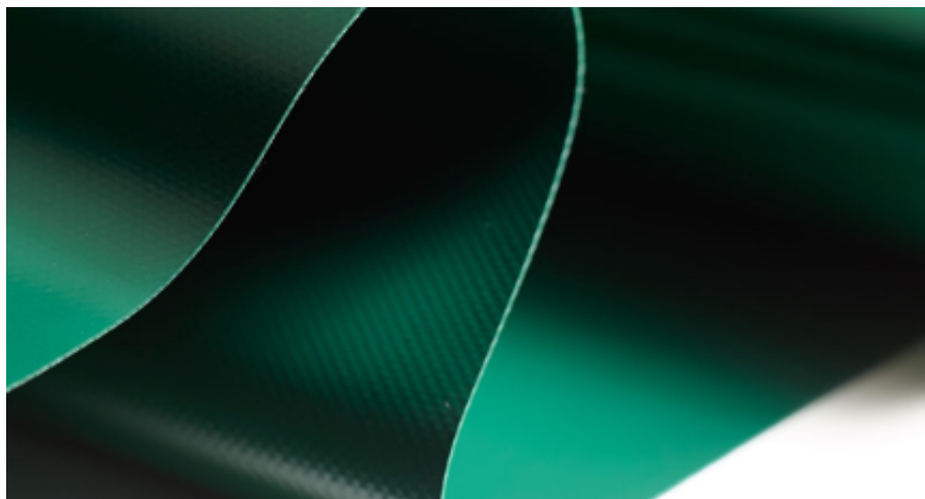


Art. 609 POLYPLAN Biogas Type II FR & Anti-Browning-System

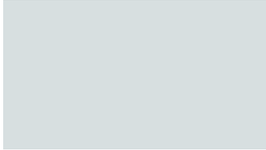


Tessuto in poliestere di tipo II, ricoperto su entrambi i lati con una spalmatura in PVC morbido formulata appositamente per l'utilizzo in ambiti sia acidi che basici. La laccatura speciale su entrambi i lati assicura minima migrazione di metano e ottima lavorabilità. Difficilmente infiammabile secondo la norma EN 13501-1. La laccatura opzionale "ABS" riduce in maniera rilevante il cambiamento di colore della copertura tipico di substrati proteici.

Grammatura :	26.5 oz/sqyd
Altezza:	118.1 inch
Lunghezze :	218.7 yard
Tipo I-V:	tipo II
Applicazione:	biogas
Superficie :	laccato, lucido
Caratteristiche:	finissaggio fungicida, ignifugo

Membrana di tipo II per lo stoccaggio di biogas. Adatta per realizzare sia membrane interne che esterne per gasometri. Difficilmente infiammabile secondo la norma EN 13501-1. Utilizzi: membrane interne e esterne per impianti biogas. Formula "Anti-Browning" (ABS): Sugli impianti biogas nei quali non si processano esclusivamente insilati si può verificare un cambiamento di colore della cupola (effetto "browning"). La laccatura opzionale "ABS" è una soluzione unica sul mercato sviluppata appositamente per ridurre la decolorazione superficiale.

Tutti i colori

			
0A8	ABS	6A7	ABS
Misure disponibili	Misure disponibili	Misure disponibili	Misure disponibili
Disponibile su richiesta	Altezza [inch]	Disponibile su richiesta	Altezza [inch]
	Lunghezze [yard]		Lunghezze [yard]
	118.1		118.1
	218.7		218.7

Il riferimento al codice RAL è un valore indicativo. I colori sono immagini on-line che possono differire dall'originale a seconda dello schermo o della stampante.