

Art. 665 POLYPLAN Biogas Type II & Anti-Browning-System

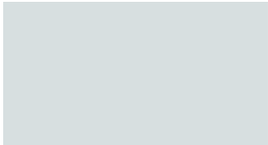


Tessuto in poliestere di tipo II, ricoperto su entrambi i lati con una spalmatura in PVC morbido formulata appositamente per l'utilizzo in ambiti sia acidi che basici. La laccatura speciale su entrambi i lati assicura minima migrazione di metano e ottima lavorabilità. La laccatura opzionale "ABS" riduce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

Grammatura :	900 g/m ²
Altezza:	300 cm
Lunghezze :	200 m
Tipo I-V:	tipo II
Resistenza alla trazione:	4200/4000 N/5cm
Resistenza allo strappo iniziato:	550/500 N
Applicazione:	biogas
Superficie :	laccato, lucido
Caratteristiche:	finissaggio fungicida

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 apposta per ridurre la decolorazione superficiale.

Tutti i colori

			
0A8 Misure disponibili Disponibile su richiesta	607 Misure disponibili Altezza [cm] Lunghezze [m] 300 200	6A7 Misure disponibili Disponibile su richiesta	825 Misure disponibili Altezza [cm] Lunghezze [m] 300 200

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.