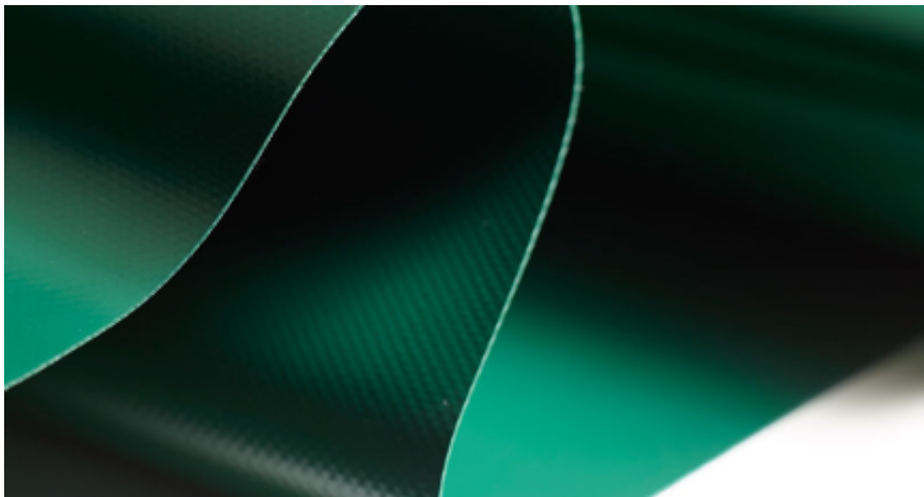


Art. 609 POLYPLAN Biogas Type II FR & Anti-Browning-System

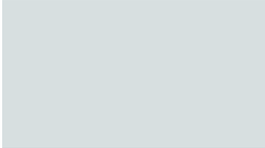


Hochfestes Polyestergewebe des Typs II. Beidseitige, speziell für saure und basische Bereiche rezeptierte Weich-PVC Beschichtung. Spezielles Herstellverfahren und Oberflächenversiegelung garantieren optimale Methangasdichtigkeit und beste Verarbeitbarkeit. Schwer brennbar klassifiziert nach EN 13501-1. Optionales ABS zur Reduktion des Browning-Effektes bei proteinhaltigen Substraten.

Flächengewicht:	26.5 oz/sqyd
Breite:	118.1 inch
Länge:	218.7 yard
Typ I-V:	Typ II
Anwendung:	Biogas
Oberfläche:	hochglänzend, lackiert
Eigenschaften:	flammhemmend, fungizid ausgerüstet

Membrane des Typs II zur Speicherung von Biogas in ein- oder zweischalig ausgeführten Speichersystemen. Sowohl als Innen- als auch als Außenmembrane verwendbar. Anti-Browning-System (ABS): Biogas-Anlagen, in denen nicht bloß Silage verarbeitet wird, können vom „Browning-Effekt“ – einer von außen sichtbaren Verfärbung bei Biogas-Membranen – betroffen sein. Das optionale ABS ist eine am Markt einzigartige Lösung, um dem Bräunungseffekt entgegenzuwirken.

Alle Farben

			
0A8	607	6A7	825
ABS	RAL 6005	ABS	
Verfügbare Maße: Auf Anfrage	Verfügbare Maße: Breite [inch] Länge [yard] 118.1 218.7	Verfügbare Maße: Auf Anfrage	Verfügbare Maße: Breite [inch] Länge [yard] 118.1 218.7

Die RAL Farbreferenz ist eine unverbindliche Angabe. Die Darstellung am Bildschirm kann von der tatsächlichen Produktfarbe abweichen.