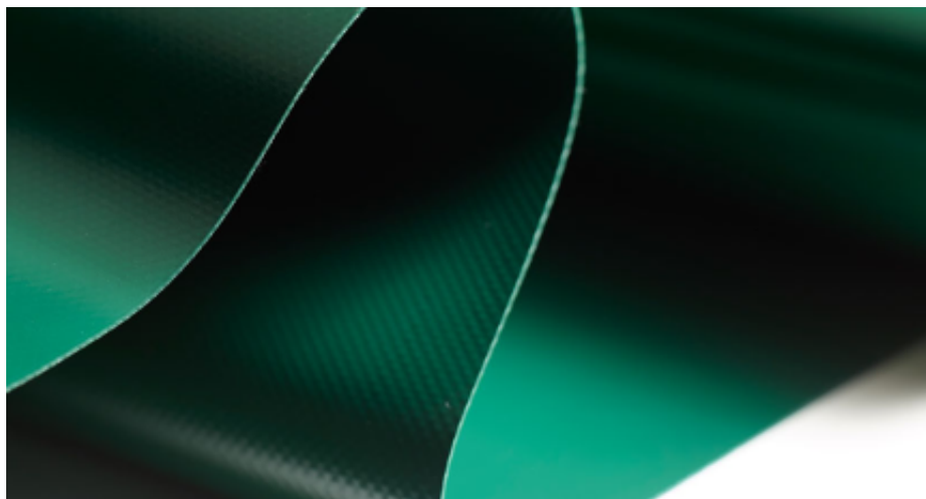


Art. 609 POLYPLAN Biogas Type II FR & Anti-Browning-System

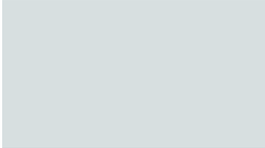


Tissu polyester hautement résistant de type II. Enduction PVC sur les deux faces spécialement conçus pour les domaines acides et basiques. Son procédé de fabrication spécial et le film de protection de la superficie garantissent une perméabilité au gaz méthane et une maniabilité optimale. Classé inflammable selon la norme EN 13501-1. Anti-Browning-System facultatif pour réduire l'effet de brunissement dû au substrat protéique.

Grammage:	900 g/m ²
Laize:	300 cm
Longueur:	200 m
Type I-V:	Type II
Résistance à la rupture:	4200/4000 N/5cm
Résistance à la déchirure:	550/500 N
Utilisation:	Biogas
Surface:	Laquée, très brillant
Propriétés:	Ignifuge, Traitement fongicide

Membrane de type II pour le stockage de Biogas dans les systèmes de stockage à une ou deux parois. Peut être utilisé comme membrane interne et externe. Anti-Browning-System (ABS): Les usines de biogaz dans lesquelles non seulement l'ensilage est traité peuvent être affectées par «l'effet de brunissement» - une décoloration visible à l'extérieur des membranes de biogaz. L'ABS optionnel est une solution unique sur le marché pour contrer cet effet.

Tous les coloris

			
0A8	607	6A7	825
ABS	RAL 6005	ABS	
Dimension disponible: Sur demande	Dimension disponible: Laize [cm] Longueur [m] 300 200	Dimension disponible: Sur demande	Dimension disponible: Laize [cm] Longueur [m] 300 200

Les références de coloris RAL sont non-contractuelles. Ces représentations peuvent paraître différentes du produit original car elles dépendent de l'écran d'ordinateur.