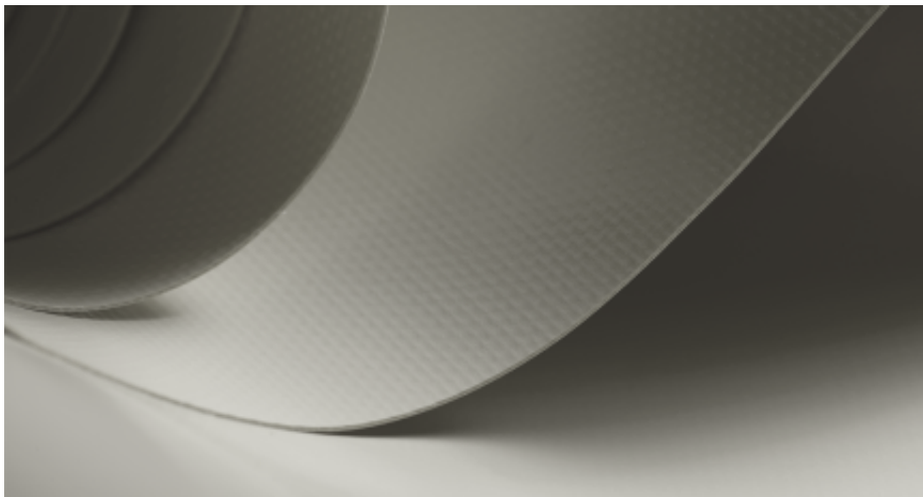


Art. 604 POLYPLAN Biogas Type I FR



Membrane de type I pour le stockage du biogaz avec traitement au feu. Pour une application en tant que membrane interne pour systèmes de stockage biogaz à double parois ou en tant que coussin à gaz protégé des intempéries par une structure. Tissu de base en polyester hautement résistant, enduction PVC spéciale et résistante au biogaz sur les deux côtés, traitement ignifuge.

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Grammage: | 870 g/m ² |
| Dimension: | Sur demande |
| Type I-V: | Type I |
| Résistance à la rupture: | 3200/3000 N/5cm |
| Résistance à la déchirure: | 300/300 N |
| Utilisation: | Biogas |
| Surface: | Laquée, Mate |
| Propriétés: | Ignifuge, Traitement fongicide |

• Traitement ignifuge -> pour répondre aux normes de sécurité courantes • Optimisé pour l'étanchéité du gaz méthane -> relation optimale entre l'étanchéité du gaz et le poids de la membrane • Très bonne capacité de manipulation -> processus de production économique • Des dizaines d'années d'expérience -> certitude d'avoir un produit qui a été testé

Tous les coloris



825
Dimension disponible:
Sur demande

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