

## Caractéristiques techniques :

**Toile : 900 g/m<sup>2</sup>****UTILISATION**

Couverture de stations d'épuration, de silos, de méthaniseur

**COULEUR**

Vert ou gris

**TYPE D'ENDUCTION**

PVC

**FINITION**

Vernis biface, brillant

**CARACTÉRISTIQUES**

Réaction au feu	M2/B1/C-s2,d0/vkf	
Poids total	900 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Résistance rupture - chaîne/trame	4000 / 4000 N/50 mm	EN ISO 1421
Résistance déchirure - chaîne/trame	500 / 500 N	DIN 53.363
Adhérence (ISO)	15/15 da N/cm	
Tenue au froid.	-30 °C	EN 1876-1
Tenue à la chaleur	+70 °C	PA 07.04 (intern)
Perméabilité méthane	<200 cm <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> .d.bar)	DIN53 380 T2
Résistance aux pliages	Jusqu'à 400 000 cycles	DIN 53359 A
Mesure antistatique	< 1 x 10 <sup>9</sup> Ω/m <sup>2</sup>	EN 13463-1 : 2001

**SUPPORT**

Fil 2 x 1100 dtex ISO 2060