



**CERTIFICAT DE QUALITE  
XXXX CQ 17**

Valable du  
Au

**N° XXXX CQ 17**

Concerne la géomembrane  
Marquée sur le rouleau :  
distribuée par :

Producteur :  
Lieu de fabrication :

Le demandeur du certificat est certifié ISO 9001.

La géomembrane est exclusivement fabriquée à partir de matières premières vierges.

La géomembrane ne contient pas plus de 3 % de matière première transformée, de même formulation, dans la même unité de fabrication (hors découpe de lisières).

FAMILLE DE PRODUITS : PVC-P* UV		Valeur certifiée		Plage relative de variation à 95 %				
CARACTERISTIQUES CERTIFIEES				Mini	Maxi			
<b>PHYSIQUES</b>	Les géomembranes doivent avoir une largeur minimale de 1,5 m Largeur maximale de la machine 2100 mm							
	<b>Epaisseur fonctionnelle</b> (mm) (EN 1849-2)							
<b>ET</b>	• Lisse (valeur moyenne)							
	• Non lisse							
	• Valeur minimale individuelle							
<b>MECANIQUES</b>	<b>Masse surfacique</b> (g/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-2)							
	<b>Poinçonnement statique</b> (NF P 84-507)							
	• Résistance (N)							
	• Déplacement (mm)							
<b>MECANIQUES</b>	<b>Traction</b> (kN/m) (EN 12311-2)	<b>SP</b>	<b>ST</b>	<b>SP</b>	<b>ST</b>	<b>SP</b>	<b>ST</b>	
	• Résistance à 15% déformation • Résistance à 250% déformation							
<b>HYDRAULIQUES</b>	<b>Perméabilité aux liquides</b> EN 14150	<b>C O N F O R M E</b>						

SP : Sens Production      ST : Sens Travers

Les essais sont effectués suivant les normes citées complétées par le recueil des modes opératoires

\*La conformité à la famille a été vérifiée à partir des caractéristiques décrites au verso.

Ce certificat est valable 3 ans  
Approuvé par le directeur  
P. LEBON