

## POCHE DE DÉCANTATION ET SÉDIMENTATION

Données techniques	Pds 6 oz	Pds 8 oz	Pds 10 oz
Résistance en tension	712 N	991 N	1110N
Élongation		50-105 %	
Résistance au poinçonnement CBR	1200 N	2380 N	3110 N
Résistance au déchirement	190 N	356 N	444 N
Résistance aux UV (500 h)		70%	
Ouverture apparente des pores	0.212 mm	0.180 mm	0.150 mm
Permittivité	1.5 sec	1.4 sec	1.2 sec
Perméabilité	4480 l/min/m <sup>2</sup>	4000 l/min/m <sup>2</sup>	3251 l/min/m <sup>2</sup>
Fil	Nylon 207 et 138		
COUTURE	DOUBLES POINTS NOUÉS EN J		
Diamètre d'ouverture pour tuyau		150 MM	
FOMATS	1.5m x 1.9m; 1.5m x 3.8m; 3.8m x 5m; 3.8m x 10m; 3.8m x 15m	2.2m x 3.5m; 4.5m x 5m; 4.5m x10m; 4.5m x 15m	2.2m x 3.5m; 4.5m x 5m; 4.5m x10m; 4.5m x 15m

L'information ci-incluse est fournie sans frais ni obligation de la part de Terraquavie. La personne ayant cette information en sa possession assume toute la responsabilité pour son utilisation, incluant celle de s'assurer que cette fiche représente la dernière mise à jour en communiquant avec Terraquavie. Terraquavie n'offre aucune garantie relativement à l'usage, à l'installation et/ou à la convenance d'utilisation des produits décrits dans ce document. Terraquavie ne peut d'aucune façon être tenue responsable de la performance des produits et des conséquences d'installations ou d'usages inadéquats. Terraquavie doit être informé de tout défaut ou non-conformité de produit avant son installation. La responsabilité de Terraquavie se limitera au remplacement du produit non-conforme ou défectueux.