

GÉOMEMBRANES

Données techniques	Dura-Skrim			fPP-R	Flex-45	Xr-5	Pebd-20
Formats courants (mm)	0.15	0.20	0.30	1.14	1.14	0.76	0.51
Poids (g/m ²)	137	185	283	1003	1420	220	456
Résistance en tension (N)	105	122	131	300	500	2448	168
Allongement à la rupture (%)	500	550	600	25	500	N.D.	900
Résistance au poinçonnement (N)	N.D.	890	1201	534	148	1200	178
Résistance au déchirement (N)	100	133	178	445	40	245	53
Max température usage statique (°C)	82			N.D.			82
Min température usage statique (°C)	-57			-50	-45	-30	-57
Composition/construction	Polyéthylène basse densité renforcé d'un filet de polyester			Polypropylène renforcé d'un filet de polyester	Éthylène-propylène-diène monomère	PVC renforcé et Polyester	Polyéthylène basse densité
Fonctions principales	Recouvrement temporaire. Batardeaux Canaux de dérivation. Contrôle des espèces envahissantes.			Imperméabilisation et rideau chicanes pour réservoirs d'eau potable. Applications en aquaculture.	Batardeaux Canaux de dérivation. Bassins ornementaux.	Séparation et imperméabilisation en présence de contaminants. Rideaux chicanes pour réservoirs d'eaux usées.	Contrôle des espèces envahissantes. Bassins.
Avantage principale	Panneaux de grands formats			Conforme à NSF61	Cale dans l'eau	Stable en présence de contaminants	Panneaux de grands formats

L'information ci-incluse est fournie sans frais ni obligation de la part de Terraquavie. La présence d'un produit sur cette liste ne constitue pas un engagement tant qu'à sa disponibilité. Toutes les informations sur les produits fournis ici doivent être validés à partir de la fiche technique desdits produits. Terraquavie ne peut d'aucune façon être tenue responsable de la qualité, de la performance des produits et des conséquences d'installation ou d'usage inadéquat. La garantie de qualité des produits se limite à celle fournie par le fabricant.