

# Complexe bentonitique Stratexbent



description

**Stratexbent**, étanchéité de bentonite de sodium naturel, conditionnée entre deux géotextiles.

fonctions

– Etanchéité sous radiers et contre les murs en béton

TYPE	DIMENSIONS	PRIX fr.	DÉLAI	DONNÉES TECHNIQUES	VALEURS
<b>Stratexbent B5000</b>	5 x 1.10 m	16.50/m <sup>2</sup>	1 - 10 jours	<b>Masse bentonite</b> (EN 14196)	5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Stratexbent B5000</b>	25 x 2.50 m	14.50/m <sup>2</sup>	1 - 10 jours	<b>Perméabilité</b> (ASTM D5890)	< 1 E – 11 m/s
<b>Stratexbent B5000</b>	45 x 5.00 m	sur demande	sur demande	<b>Résistance au poinçonnement</b> (EN ISO 12236)	2500 N
				<b>Résistance à la traction longitudinale</b> (EN ISO 10319)	21 kN/m
				<b>Résistance à la traction transversale</b> (EN ISO 10319)	11 kN/m
				<b>Allongement à la rupture longitudinale</b> (EN ISO 10319)	< 30%
				<b>Allongement à la rupture transversale</b> (EN ISO 10319)	< 30%
				<b>Épaisseur du produit</b> (EN 9863 – 1)	6 mm

Tous les frais de livraisons sont offerts.



Géomembrane Stratex PEHD1.5 mm  
Réservoir d'eau, Choully (GE), 4000 m2

description

Géomembrane **Stratex PEHD** en polyéthylène à haute densité.

fonctions

- étanchéité de décharges
- protection de nappes phréatiques

Domaines d'application

- bassins de sécurité
- étangs et biotopes

TYPE	DIMENSIONS	PRIX fr.	DÉLAI
<b>Stratex PEHD 0.5 mm</b>	100 × 6 m	sur demande	5 – 10 jours
<b>Stratex PEHD 0.75 mm</b>	100 × 6 m	sur demande	5 – 10 jours
<b>Stratex PEHD 1 mm</b>	100 × 6 m	sur demande	5 – 10 jours
<b>Stratex PEHD 1.5 mm</b>	135 × 6 m	sur demande	5 – 10 jours
<b>Stratex PEHD 2 mm</b>	100 × 6 m	sur demande	5 – 10 jours
<b>Stratex PEHD 2.5 mm</b>	100 × 6 m	sur demande	5 – 10 jours

Tous les frais de livraisons sont offerts.