

Fiche technique  
Référence : 20K SE 15X30  
SEPIOLITE ABSORNET S PLUS



EFFICACITE GARANTIE CONTRE LA POLLUTION PAR LES LIQUIDES

**MINERALOGIE** : SEPIOLITE (80% de sépiolite – 20% d'autres argiles)

**COMPOSITION ET ANALYSE CHIMIQUE (%)** : Silicates de magnésium hydratés

**PROPRIETE PHYSIQUES ET CHIMIQUES** :

	<i>Valeurs typiques</i>	<i>Spécifications</i>
Humidité (%).....	9	9 ± 3
Densité (gr/l).....	575	575 ± 35
pH.....	8,7	N/A
Absorption en Eau (%).....	105	> 90
Absorption en Huiles (%°).....	70	> 55
Résistance mécanique (kg/cm <sup>2</sup> ).....	4,2	N/A
Superficie BET, N <sub>2</sub> (m <sup>2</sup> /g).....	240	N/A

**GRANULOMETRIE APRES TAMISAGE A SEC** :

<i>Valeurs typiques</i>	<i>ASTM</i>	<i>%</i>	<i>Spécifications</i>	<i>ASTM</i>	<i>%</i>
Grains de 1'70 mm	12	0'0	Grains de 1'70 mm	12	0'0
Grains de 250 µm	60	0'8	Grains entre 600-250 µm	<30 y >60	< 3
Grains inférieurs à 250 µm	<60	0'3	Grains inférieurs à 250 µm	<60	< 1

**CONDITIONNEMENT** : Sac plastique de 20 Kg – Palette perdue de 50 sacs.

**RESTRICTIONS D'USAGE**

ATTENTION : Selon la législation en vigueur, sa composition est totalement inadaptée pour une utilisation sur route en France, produit non calciné.

Mis à jour le 22.12.2006