



[Fiche technique]

Absorbant sépiolite calcinée sac 20kg

Réf. 909025

Essais réalisés par le Laboratoire Central des Ponts et Chaussées de Paris.

Eau : absorption 110 %.

Hydrocarbures : absorption 126 %.

- Absorbant sépiolite calcinée 15/30 utilisable sur revêtement routier par le Ministère de l'Équipement, des Transports et du Logement selon norme NFP 98-190, numéro d'homologation : ABS 2002/17.
- Cet absorbant peut s'utiliser en extérieur car agréé par la DDE.
- Il absorbe tous les liquides.
- Absorbant de haute dureté pour tous types d'écoulements.

Vous pourriez également être intéressé par un [absorbant industriel](#) multi usage?

Informations complémentaires

Granulométrie :

Malla ASTM mm

> 14	> 1,40	Max 1 %
14 - 60	1,40 - 0,25	Min 97,5 %
< 60	< 0,25	Max 1,5 %

Humidité : Max 2%.

Perte au feu 1000°C (four) : Max 3%.

Densité apparente (BS 1460) : 0,58 g/cm³ +/- 0,06.

Essais réalisés par le Laboratoire Central des Ponts et Chaussées de Paris.

Pouvoir absorbant (NF T 90-361) : Max 2 %.

Eau : 110 %.

Hydrocarbures : 126 %.

Niveau d'émission de poussières (NF T 90-PR) : 0,5 %.

Taux d'adhérence résiduel : 95,40 %.

Caractéristiques techniques

Marque	Sepisorb
Volume	20 kg
Conforme 10g	Non
Unité de vente	Le sac de 20 Kg
Etanche	Non