

SEPIOLITE 15/30

CALCINEE

APPLICATION :

- Absorbant Utilisable sur revêtement routier par le Ministère de l'Équipement, des Transport et du Logement selon norme NFP 98-190, numéro d'homologation : ABS 2002/17.
- Absorbant de haute dureté pour tous types d'écoulements.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- 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

QUALITES TECHNIQUES :

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

- Pouvoir absorbant (NF T 90-361) :

| | |
|---------------|---------|
| Eau | Max 2 % |
| Hydrocarbures | 110 % |
| | 126 % |
- Niveau d'émission de poussières (NF T 90-PR) : 0,5 %
- Taux d'adhérence résiduel : 95,40 %