

# WWW.ABSORBANT-ROUTIER.FR

## 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/cm<sup>3</sup> ± 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 %
  - 110 %
  - Hydrocarbures 126 %
- Niveau d'émission de poussières (NF T 90-PR) : 0,5 %
- Taux d'adhérence résiduel : 95,40 %