

## Données Techniques

### Définition

## TERRE DE DIATOMÉE

Absorbant minéral à base de terre de Diatomée

### Essence

Terre Diatomée Danemark

### Etat physique

Granulés solides rouge/brun

### Traitement

Calcination sup. à 850°C

### Humidité

2%

### Perte au feu à 1.050°C

2%

### Densité

489 Kg/m<sup>3</sup> – 0,50

### Pouvoir absorbant

Eau : 163%

Hydrocarbures : 161%

### Granulométrie

0,5 - 10

### Conformité (normes)

NF P 98-190

SETRA : ABS.2002.14

## Caractéristiques

- ✓ très grand pouvoir absorbant sur les liquides
- ✓ ne forme pas de boue après absorption
- ✓ permet de maîtriser le glissement sur les sols (éventuellement verglacés et/ou enneigés)
- ✓ réduit les risques de dérapage
- ✓ utilisation : sur routes, dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc ...
- ✓ destruction : l'absorbant minéral chargé de liquide absorbé doit être détruit selon la réglementation en vigueur pour la destruction du liquide absorbé
- ✓ attestation d'emploi sur le réseau routier n° ABS 2002-14



## Applications



## Emballage



Palette  
50 sacs  
40 L

Palette  
32 seaux  
30 L



**B.I.C.** 40, rue Sibert – B.P. 33 – 42401 SAINT CHAMOND Cedex

Tél. 04.77.22.25.77 - Fax. 04.77.22.69.36

[contact@cobic.fr](mailto:contact@cobic.fr)