

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/m³ – 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. 6 rue Théodore Laurent – B.P. 33 – 42401 SAINT CHAMOND Cedex

Tél. 04.77.22.25.77 - Fax. 04.77.22.69.36

contact@cobic.fr