

ABSO-PRO[®] L16

Attapulgite calcinée LVM 16/60

Description

Absorbant minéral fin constitué de granulés d'attapulgite, activés thermiquement (calcination à haute température).

Produit conforme à la norme NF P 98 - 190 pour utilisation sur réseau routier.

Rapport d'essai n° 2011-66 41

Utilisation

Sans poussière, non glissant, ininflammable, s'utilise en prévention ou en cas d'urgence en milieu couvert ou sur route.

Conditionnement

Sac de 20kg.

Palette 100x120 de 50 sacs

Caractéristiques

- Absorbant minéral inerte
- Ininflammable
- Non glissant
- Ne forme pas de boue
- Pouvoir absorbant élevé (tests réalisées par le laboratoire des Ponts et Chaussées)
- Sans poussière

Données techniques

Composition : Attapulgite calcinée

Couleur : marron clair

| | SPECIFICATIONS |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Humidité : | 4 % max |
| Absorption en eau : | 137 % |
| Absorbtion en hydrocarbure : | 138 % |
| Taux d'émission de poussière : | 2.2 % |
| Granulométrie : | 16/60 (0.250 – 1.18 mm) |
| Densité apparente kg/m ³ : | 570 |
| pH (5% Suspension) : | 8 |

Serlab a pris toutes les dispositions nécessaires pour vérifier les informations contenues dans ce document. Toutefois, le document publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation de ce document incombe au lecteur. En aucun cas, Serlab ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.