

Fiche technique Lucowax® 1761

Description du produit

Lucowax 1761 est une cire polyéthylène.

Propriétés du produit

Lucowax 1761 est un additif pour la modification du bitume ou de l'asphalte (industrie des travaux publics).

Lucowax 1761 peut également être utilisé comme additif pour la modification des plastiques, des colles, des encres ou pour le revêtement.

Avantages du produit

De petites quantités de Lucowax 1761:

- réduire la viscosité et par suite améliorer la compressibilité de l'asphalte
- réduire la pénétration
- améliorer la résistance à l'eau
- élargir la plage de plasticité et par suite conduire à une meilleure résistance à la déformation de l'asphalte, en particulier aux hautes températures

Applications

Lucowax 1761 peut être utilisé comme additif directement dans le bitume, l'asphalte et/ou les plastiques, des colles, des encres ou pour le revêtement.

Emballage

En vrac par camion chauffant.

Conservation

Conserver dans un endroit frais et sec.

Données techniques

Propriété	Unité	Valeur standard
Densité (20 °C)	g/ml	0,5 - 1,0
Point de solidification	°C	80 - 110
Point de chute	°C	75 - 120
Point de fusion	°C	70 - 120
Point éclair (coupe fermée)	°C	> 150