



## FICHE TECHNIQUE

### Résine en poudre thermoplastique à base de pétrole



#### INFORMATION PRODUIT

Nom du produit : Résine en poudre thermoplastique à base de pétrole

#### CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

**Colisage :** 20 kg / sac PE (poudre)

**Stockage :** stocker dans des locaux secs et régulièrement ventilés, à l'écart du feu.

**Durée de conservation :** la date d'expiration est de deux ans à compter de la date de production

- La résine en poudre thermoplastique à base de pétrole est largement utilisé sur les routes divisées, les autoroutes et les routes principales urbaines.
- Puisqu'il n'a pas de composant volatil, il ne cause pas tout harin à l'environnement.
- La résine de pétrole est le produit au point de ramollissement le plus bas de la série des résines thermoplastiques de faible poids moléculaire, non polaires, de couleur ambre produites à partir de monomères aromatiques dérivés du pétrole.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur: Blanche

Point de ramollissement: °C  $\geq$  95

Intensité: 2 g/ml $\pm$ 0,1

Vieillessement UV: UV 1

Résistance au dérapage: SRT  $\geq$ 45

Point de rupture: min 230 °C

Résistance à l'écoulement:  $\leq$ 25

Facteur de luminance: LF6  $\beta \geq$ 0,80



**SIGNATEKMA®**

## **FICHE TECHNIQUE**