

## **Fiche Technique**

# **CHARGE MB: HPFIF102**

## **Description du produit**

Le MB HPFIF102 contient un CaCO3 submicronique recommandé pour améliorer l'opacité du PE Film.

La forme granulaire de cette MB est très semblable à celle de la résine de polyoléfine en termes de taille des grains.

## **Specifications**

Taux de CaCO3	65-75%	M PEBO

## Spécificaions Rhéologique

Aspect	Granulés Blanc	M001

#### Taux d'addition

Niveaux d'addition de MB HPFIF102 dépendent de divers facteurs tels que l'épaisseur de l'article, la durée de service attendue, présence d'autres additifs et communément varient de 1% à 5%

Contactez nous pour vos besoins de fabrication.

#### **Emballage**

MB HPFIF102 est fourni dans des sacs en plastique sur des palettes en bois de 1000kg ou de 1375 kg

## Condition de stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition des MB HPFIF102 aux rayons du soleil et à des températures élevées pour des temps plus longs car cela peut nuire à la qualité de la MB. La durée de vie de stockage est de 1 an.

#### **Contact**

19 Rue du Mercure, ZI Ben Arous

2013 Ben Arous - Tunisia.

Tel: +216 71 383 675 Fax: +216 71 383 716

Email: commercial@hosta-polymers.com

Ed. 01 18/09/2015