

# COLORANT BLANC PREMIER CHOIX

## HPSWF102

### Description Produit

---

Le MB HPSWF102 contient une charge élevée de TiO<sub>2</sub> et un agent antistatique. La forme granulaire de cette MB, est très semblable à celle de la résine High MI LLDPE en termes de taille.

Ce produit a été conçu pour film coulé, moulage par injection, moulage par soufflage et feuille.

### Specifications

---

%TiO <sub>2</sub>	48-52%	M WHF
-------------------	--------	-------

### Specifications Rhéologiques

---

Aspect	Granulés Blanc	M001
Densité Apparente	0.95-1.05	M003

### Taux d'Addition

---

Le taux d'Addition du MB HPSWF102 dépend de divers facteurs tels que l'épaisseur de l'article durée de vie, présence d'agents de remplissage et d'autres additifs

Le taux d'addition du MB HPSWF102 varie de **0.5 à 3%**.

Contactez nous pour vos besoins de recommandation spécifique.

### Emballage

---

MB HPSWF102 est fourni dans des sacs en plastiques (1000kg ou 1375kg).

### Conditions de Stockage

---

Il est recommandé d'éviter l'exposition du MB HPSWF102 aux rayons du soleil et à des températures élevées pour des temps plus longs, car cela peut nuire à la qualité du MB

### 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