

## ANTISTATMB: HPASTF102

### Description Produit

---

Le MB HPASTF102 contient un ester de glycérol base d'acide gras distillé, recommandé pour fournir des propriétés antistatiques de polyoléfines. Son utilisation permet d'obtenir un effet antistatique à courte, à moyen et à long terme

La forme granulaire de cette MB est très semblable à celle de la résine de polyoléfine en termes de taille de grain et de la densité, il permet aussi un mélange facile avec les matières premières.

### Specifications

---

% ANTISTAT	9.0-10.5%	M ASTF
------------	-----------	--------

### Specifications Rhéologiques

---

Aspect	Granulés Opaques	M001
Densité Apparente	0.52-0.60	M003

### Taux d'Addition

---

Le taux d'addition de MB HPASTF102 dépend de divers facteurs tels que l'épaisseur de l'article, durée de vie de l'article, présence d'agent de remplissage ou de charge et d'autres additifs.

Le taux d'addition est de 1 à 5%

Contactez nous pour autres informations nécessaires.

### Emballage

---

MB HPASTF102 est livré en sacs de plastique de 25kg sur des palettes en bois (1000kg ou 1375kg).

### Conditions de stockage

---

Il est recommandé d'éviter l'exposition de MB HPASTF102 aux rayons solaires et à des températures élevés pour des temps plus long, car cela peut nuire à la qualité du MB

Durée de vie de stockage est 1 an

### Contact

---

Address: 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 12/09/2015

