

## ANTIBLOCKMB: HPSABF107

### Description Produit

---

Le MB HPSABF107 d'erucamide et de la silice naturelle, recommandé pour fournir des propriétés antiblock films PE et de réduire le coefficient de frottement entre deux films PE .

### Specifications

---

%de silice naturelle	29-31%	M SABF
%ERUCAMIDE	2.5-3.5%	M SABF

### Spécifications Rhéologiques

---

Aspect	Granulés opaque ,blanchatre	M001
Densité Apparente	0.6-0.72	M003

### Taux d'Addition

---

Le taux d'addition de MB HPSABF107 dépend divers facteurs tels que l'épaisseur de l'article, durée de vie de l'article, présence d'agent de remplissage et d'autres additifs

Le taux d'addition est de 1 à 3 %, il peut également être utilisé avec d'autres polyoléfines, mais il n'est pas recommandé pour les poly- butènes.

### Emballage

---

MB HPSABF107 est livré en sacs de plastique de 25kg sur des palettes en bois 1000kg ou 1375kg.

### Condition de stockage

---

Il est recommandé d'éviter l'exposition de MB HPSABF107 aux rayons solaires et à des températures élevées pour des temps plus longs car cela peut nuire à la qualité de la MB

Durée de vie de stockage est 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