

COLORANT BLANC PREMIER CHOIX

HPSWF102

Description Produit

Le MB HPSWF102 contient une charge élevée de TiO₂ 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 ₂	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