

PROCESSING AID MB: HPPATA101

Description Produit

Le MB HPPATA101 est un « Processing Aid » masterbatch contenant fluoro auxiliaires de la 3ième génération, recommandé comme additifs pour le traitement du PP

Son utilisation permet de

- Augmenter le débit d'extrusion.
- Diminuer la température d'extrusion
- Diminuer le couple de l'extrudeuse.

HPPATA101, très similaire à la résine de polyoléfine en termes de taille et de densité, il permet d'un mélange facile avec les matières premières.

Specifications

Taux de Fluoro PA	1.7-2.2%	M PAF
-------------------	----------	-------

Specifications Rhéologiques

Aspect	Granulés Opaques, blanchâtre	M001
Densité Apparente	0.52-0.63	M003

Taux d'Addition

PP: Lors du démarrage de la production, utiliser le MB HPPATA101 à un niveau de 10% pendant 30 secondes environ. Cela permettra un revêtement efficace des éléments métalliques. Après cette première phase, traiter le PP en ajoutant seulement 0.5 à 2% de MB

NB : Le nettoyage de la ligne d'extrusion n'est pas nécessaire lors du passage du PP.

Emballage

MB HPPATA101 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 des MB HPPATA101 aux rayons du soleil et à des températures élevées pour des temps plus longs car cela peut nuire à la qualité du produit.

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 14/09/2015