

ANTIBLOCK MB: HPABF101

Description Produit

Le MB HPABF101, contient de silice synthétique recommandée pour fournir des propriétés antiblock film LDPE et pour faciliter l'ouverture des sacs en PE.

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

NB : La silice synthétique est utilisée dans les cas où les excellentes propriétés optiques sont exigées

Specifications

Taux de silice synthétique	19-21%	M ABF
----------------------------	--------	-------

Specifications Rhéologiques

Aspect	Granulés Opaques	M001
Densité Apparente	0.54-0.63	M003

Taux d'addition

Le taux d'addition de MB HPABF101 est de 1% à 2.5% selon

*L'épaisseur de l'article

*La durée de vie

*Présence d'agent de remplissage et d'autres additifs

Emballage

MB HPABF101 est livré en sac de plastique de 25 kg sur des palettes en bois 1000 kg ou 1375 kg .

Conditions de stockages

Il est recommandé d'éviter l'exposition du MB HPABF101 aux rayons solaires et à des températures élevées pour des longs temps car cela peut nuire à la qualité du produit .

La durée 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

Ed. 01 11/09/2015