

Fiche Technique

ANTIBLOCK MB: HPABF102

Description Produit

Le MB HPABF102, contient de silice naturelle 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

Specifications

Taux de silice naturel	38-41%	M ABF
------------------------	--------	-------

Specifications Rhéologiques

Aspect	Granulés Opaques	M001
Densité Apparente	0.57-0.65	M003

Taux d'addition

Le taux d'addition de MB HPABF102 est de 1% à 2.5% selon

- *Lépaisseur de l'article
- *La durée de vie

Emballage

MB HPABF102 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 HPABF102 aux rayons solaires et à des températures élevées pour des longs temps car cela peut nuire à la qualité du produit

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

^{*}Présence d'agent de remplissage et d'autres additifs