

Fiche Technique

LIGHT STABILIZER MB: HPUVSTFIB101

Description Produit

Le MB HPUVSTFIB102 contient de LMW-HALS et de stabilisant process recommandé pour la stabilisation du PP tapes articles.

Le MB HPUVSTFIB101 permet une stabilisation efficace du produit fini contre la dégradation UV

La forme granulaires du MB très semblable à celle du polyoléfine en termes de taille du grain et de densité, il permet un mélange (dispersion) facile avec les matières premières .

Specifications

HAI 9%	9.0-10.5%	M UV
HALS%	9.0-10.5%	IVI O V

Spécifications Rhéologiques

Aspect	Granlés jaunatres	M001
Densité Apparente	0.55-0.65	M003

Taux d'Addition

Le taux d'addition du MB HPUVSTFIB101 dépend des divers facteurs, l'épaisseur de l'article les conditions climatiques ,présence des charges ,présence d'autres additifs Le taux d'addition est de 1.5 à 5% from 1.5-5.0%.

Contactez nous pour autres informations techniques nécessaires.

Emballage

MB HPUVSTFIB101 est livré en sacs plastiques de 25kg sur des palettes en bois (1000kg ou 1375kg).

Conditions de stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition du MB HPUVSTFIB101 aux rayons du soleil et durant longs temps car cela peut nuire la qualité du produit .

Contact

19 Rue du Mercure, Zl Ben Arous 2013 Ben Arous - Tunisia.

Tel: +216 71 383 675 Fax: +216 71 383 716

Email: commercial@hosta-polymers.com

Ed.1 14/09/2015