LIGHT STABILIZER MB: HPUVTA102

Description Produit

Le MB HPUVTA102 contient une combinaison de HMW-HALS et de stabilisant process recommandé pour stabilisation du PP fiber

Le MB HPUVTA102 permet une stabilisation efficace du produit fini contre la dégradation UV La forme granulaire du MB, est très similaire à celle des polyoléfines en termes de taille de grain et de densité matière.

Specifications

HALS%	19-21%	M UV

Spécifications Rhéologiques

Aspect	Granulés jaunatres	M 001
Densité Apparente	0.55-0.65	M 003

Taux d'Addition

Le taux d'addition du MB HPUVTA102 dépend divers facteurs, épaisseur de fibre les conditions climatiques ,durée de vie ,présence d'autres additifs .

Le taux d'addition du MB est de 0.5 à 4%.

Contactez nous pour autres informations techniques nécessaires.

Emballage

MB HPUVTA102 est livré en sacs plastique de 25kg sur des palettes en bois (1000kg ou 1375kg).

Conditions de Stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition du MB HPUVTA102 aux rayons solaires et à des températures élevées durant longs temps car cela peut nuire 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. 1 22/09/2015