

Fiche Technique

LIGHT STABILIZER MB: HPUVSTFA101

Description Produit

Le MB HPUVSTFA101 contient une combinaison de Ni-Quencher, UVA de benzophenone type et UN stabilisant process ,il est recommandé pour la stabilisation de green house films Le MB HPUVSTFA101 permet de stabiliser efficacement le produit fini contre la dégradation des UV.

La forme granulaire du MB très similaire à celle du polyoléfine en termes de densité et de taille de grains, il permet un mélange (dispersion) avec les matières premières .

Specifications

% HALS/UVA	18.5-21.0%	M UV

Spécifications Rhéologiques

Aspect	Granulés vert	M 001
Densité Apparente	0.57-0.68	M 003

Taux d'Addition

Le taux d'addition du MB HPUVSTFA101 dépend des divers facteurs tells que l'épaisseur de l'article, durée de vie, l'épaisseur de fibre, conditions climatique, présence d'autres additifs. Le taux d'addition est de 0.5 à 4%

Contactez nous pour d'autres informations techniques nécessaires.

Packaging

Le MB HPUVSTFA101 est livré en sacs plastiques de 25kg sur des palettes en bois (1000kg et 1375kg) .

Storage Conditions

Il est recommandé d'éviter l'exposition de MB HPUVSTFA101 aux rayons solaires et à des températures élevées pour des temps longs car cela peut nuire la qualité du produit.

Durée de vie de stockage est 1 an.

Contact

Address: 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 30/03/2015