

CARTE TECNICAQUE:

PRODUIT: PolyFiller

CODE: F35

PRODUIT:

Ce produit est une sorte de charge maître compostable et biodégradable . Il est produit avec des extrudeuses bi-vis de dernière generation représente la technologie la plus moderne pour la production de ce type de matériau .

Descrizione

Le produit contient du CaCO₃, une résine, additifs. Il est adapté pour le moulage par soufflage, le cinéma, le fil, moulage, injection, tuyaux, feuilles, etc. Ce produit présente une dispersion fine, d'agglomération et laisse le produit final plus blanc, transparent, brillant et une surface plus lisse.

Analyse technique:

Article	Méthode de l'article	Risultato	Unité
Teneur en carbonatede calcium (CaCO ₃)	ASTM D5630	80	wt%
LLDPE	ASTMD5630	18	wt%
Débit massique de fusion (190°C/2.16kgs)	STM D1238	10	g/10mins
température de fusion	DSC	110	OC
Densité	ASTM D1895	1.23	g/cm ³
Taille des particules Poudre CaCO ₃ (D50)	Malvern	3	µm
Humidité	ASTM D644	0.07	wt%

Propriétés:

Apparence (zone de couleur): blanc

Additifs: adjuvants de dispersion de l'agent

Température de traitement: 140 – 280°C

Taux d'utilisation: 5 -35 %

Taille de granule: 3x3 (±0.3) mm

Support de la résine: LLDPE

Compatibilité: LLDPE, LDPE, HDPE, PP

Emballage: 25 kgs pour sac PE (o 1250kgs/grand sac vanne double“big bag”)

Stockage: conserver dans un endroit sec

Avvertissements : Ce produit peut absorber l'humidité après une longue période de stockage ou de contact avec l'humidité de l'environnement , s'il vous plaît garder dans sécher avant de l'utiliser . Ce produit d'information se fonde sur notre expérience générale et ne constituent pas une spécification . parce que De nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation de nos produits , aucune garantie n'est donnée ou implicite à l'égard de ces informations ou de contrefaçon de brevet .Nous n'acceptons aucune responsabilité pour toute perte ou dommage découlant de l'utilisation de ces informations . Toutes les ventes sont soumises à nos conditions Standard et les conditions de vente