

Carte technique:

PRODUIT: PolyMaster Blanc

CODE: EMPE 1050-R

Produit:

Nous présentons un nouveau produit qui est utilisé dans la technologie la plus récente et moderne.

Description:

Ce produit contient TiO₂ pigment, résine, charge, et additiv.è adapté pour le cinéma, le moulage par injection. Faites un don au produit final plus blancheur, fard à joues, brillant et une surface plus lisse.

Analyse technique:

Propriétés physiques:

Propriétés physiques du produit	Méthode d'expérimentation	Unité de mesure	Résultat
Pigmenti di TiO ₂		wt %	50
Taux de fusion de débit massique (190° C/2.16 kgs)	ASTM D1238	g/10 mins	11
Température de Fusion	250°	°C	110
Densité	ASTM D1895	g/cm ³	1.36
Teneur en eau	ASTM D1895	wt%	0.08

Proprietà:

Apparence (zone de couleur): blanc

Additifs: adjuvants de dispersion de l'agent

Température de traitement: 140 – 280°C

Taux d'utilisation: 1-8% Pellet

Taille de granule: 3x3 (±0.3) mm

Support de la résine: LDPE

Compatibilité: LLDPE, LDPE, HDPE, PP

Conditionnement: 25 kgs per PP bag, PE bag

Stockage: conserver dans un endroit sec