

Scheda Tecnica:

PRODOTTO: PolyMaster Bianco White

CODICE: EMPE 1050-R

Prodotto:

Vi presentiamo un nuovo prodotto che trova applicazione nelle più recente e moderna tecnologia.

Descrizione:

Questo prodotto contiene: pigmento di TiO₂, resina, filler e additivi. È adatto alla filmatura, estrusione, stampaggio ad iniezione. Dona al prodotto finale più candore, opalescenza, lucidità e superficie più liscia

Analisi Tecnica:

Proprietà fisiche:

Proprietà fisiche del prodotto	Metodo di esperimento	Unità di misura	Risultato
Pigmenti di TiO ₂		wt %	50
Portata di massa di fusione (190° C/2.16 kgs)	ASTM D1238	g/10 mins	11
Temperatura di fusione	250°	°C	110
Densità	ASTM D1895	g/cm ³	1.36
Contenuto di acqua	ASTM D1895	wt%	0.08

Proprietà:

Aspetto (colore di superficie): bianco

Additivi: agente di dispersione, coadiuvante

temperatura di lavorazione: 140 – 280°C

Tasso di utilizzo: 1-8% Pellet

Dimensione granulo : 3x3 (±0.3) mm

Resina vettore : LDPE

Compatibilità : LLDPE, LDPE, HDPE, PP

Imballaggio : 25 kgs per PP bag, PE bag

Stoccaggio : tenere in luogo asciutto