

**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 TiO<sub>2</sub>, 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 <sub>2</sub>		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 <sup>3</sup>	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