

ホワイトマスターバッチ

白色顔料の中でも特に着色力、隠蔽力が高く、化学的に安定な酸化チタンを用いたホワイトマスターバッチです。耐黄変性の高い酸化チタンを使用しており、添加剤等による黄変に対して有効です。異なるベース樹脂等のご要望が御座いましたら、弊社担当営業までご相談下さい。

品名	PEM 10F500	PEM 10K820
ベース樹脂	LDPE	LDPE
顔料純分(%)	60	70
MFR(g/10min)*	6	5
適応樹脂	LDPE、LLDPE HDPE、PP	LDPE、LLDPE HDPE、PP
用途・特性	射出成形 押出成形全般 高白度 高分散	射出成形 押出成形全般 高白度 高分散 低揮発性

* 190℃×2.16kgf

■特徴

各マスターバッチは高純分の配合をしておりますが、弊社独自の分散加工技術により高い分散性を確立し、お客様に満足頂けるような製品を提供しております。また、マスターバッチによりそれぞれ異なった特性が御座いますので、目的に沿った製品をお選び下さい。

■安全性

ポリオレフィン等衛生協議会（POPL）に登録のある原料を使用しておりますので食品用途においても使用可能です。