

WMB-PE7215E Masterbatch Blanco PE

WMB-PE7215E es un masterbatch de clase **económica** compuesto por un 80% de solución de pigmento blanco compuesto de alto rendimiento, que contiene un 72% de dióxido de titanio rutilo y un 15% de resina portadora PE, y proporciona una opacidad óptima para películas sopladas y coladas, láminas extruidas y piezas moldeadas por inyección o soplado. Este grado es nuestra entrada insignia de rendimiento asegurado: un modelo posicionado competitivamente con capacidades de rendimiento y características específicas.

● Propiedades principales

- Excelente opacidad
- Flujo fácil
- Tamaño de pellet fino
- Subtono blanco lechoso

● Especificación del producto

| PROPIEDADES FÍSICAS | VALOR PROMEDIO |
|----------------------------------|----------------|
| Apariencia | Gránulo blanco |
| Portador de polietileno (%) | 15,0 |
| Dióxido de titanio rutilo (%) | 72,0 |
| Auxiliares de procesamiento (%) | 5,0 |
| Gravedad específica | 1,7 |
| Índice de fluidez (MFR, g/10min) | 18,0 |
| Densidad aparente (g/100cc) | 110,0 |
| Tamaño de pellet (pellets/g) | 66 |
| Contenido de humedad (% , máx.) | 0,5 |

| Condiciones generales de procesamiento | Especificación |
|--|----------------|
| Presión de inyección | 60-90 MPa |
| Temperatura de fusión | 185~225°C |
| Temperatura del molde | 20~60°C |
| Secado | 2h @ 75~80°C |

Toda la información se basa en datos obtenidos del fabricante o fuentes técnicas reconocidas. La información se considera exacta. No realizamos ninguna declaración ni garantía, expresa o implícita, sobre la exactitud o suficiencia de esta información. No somos responsables de los daños resultantes del uso de esta información.