

## WMB-PE7215P Masterbatch Blanco PE

WMB-PE7215P es un masterbatch de clase **premium** 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 azulado

### ● 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.*