

WMB-PE7026E Masterbatch Blanco PE

WMB-PE7026E es un masterbatch de clase económica compuesto por un 70% de dióxido de titanio rutilo Tinnox finamente disperso y un 26% de resina portadora PE, que proporciona una opacidad óptima para películas sopladas y coladas, láminas extruidas y piezas moldeadas por inyección o soplado. Este grado es nuestro impulsor de volumen principal: el producto básico diseñado para un valor óptimo y atractivo para el mercado masivo.

● Propiedades principales

- Buena opacidad
- Flujo fácil
- Tamaño de pellet fino
- Subtono neutro

● Especificación del producto

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR PROMEDIO
Apariencia	Gránulo blanco
Portador de polietileno (%)	26,5
Dióxido de titanio rutilo (%)	70,0
Auxiliares de procesamiento (%)	3,5
Gravedad específica	1,7
Índice de fluidez (MFR, g/10min)	17,5
Densidad aparente (g/100cc)	110
Tamaño de pellet (pellets/10g)	450
Contenido de humedad (% máx.)	0,5

Condiciones generales de procesamiento	Especificación
Presión de inyección	60-95 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.