

## TOSP WMB-PE7015E Masterbatch Blanco LLDPE

WMB-PE7015E es un masterbatch blanco de clase económica compuesto por un 70% de dióxido de titanio rutilo Tinnox finamente disperso, un 15,5% de resina portadora LLDPE y un 10% de carbonato de calcio, que proporciona una opacidad óptima para películas sopladas y coladas, láminas extruidas y piezas moldeadas por inyección o soplado.

### ● 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 (%)	15,5
Dióxido de titanio rutilo (%)	70,0
Carbonato de calcio (%)	10,0
Auxiliares de procesamiento (%)	4,5
Gravedad específica	1,9
Índice de fluidez (MFR, g/10min)	14,0
Densidad aparente (g/100cc)	115
Tamaño de pellet (pellets/g)	580
Contenido de humedad (% máx.)	0,5

Condiciones generales de procesamiento	Especificación
Presión de inyección	75-110 MPa
Temperatura de fusión	190~225°C
Temperatura del molde	30~70°C
Secado	3h @ 80~85°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.*