

WMB-PE5026P LLDPE Weißes Masterbatch

WMB-PE5026P ist ein **hochwertiges** Masterbatch aus 50 % fein dispergiertem Tinnox Rutil-Titandioxid und 26 % LLDPE-Trägerharz, das gute Deckkraft für Blasfolien und Gießfolien, extrudierte Platten sowie spritzgegossene oder blasgeformte Teile bietet.

● Haupteigenschaften

- Gute Deckkraft
- Leichter Fluss
- Feine Granulatgröße
- Leicht bläulicher Unterton

● Produktspezifikation

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	DURCHSCHNITTSWERT
Erscheinungsbild	Weißes Granulat
Polyethylen-Träger (LLDPE) (%)	26,0
Rutil-Titandioxid (%)	50,0
Gemahlene Calciumcarbonat (%)	19,0
PE-Wachs (%)	5,0
Spezifisches Gewicht	1,7
Schmelzflussrate (MFR, g/10min)	18,0
Schüttdichte (g/100cc)	110,0
Granulatgröße (Granulat/g)	66
Feuchtigkeitsgehalt (% max.)	0,5

Allgemeine Verarbeitungsbedingungen	Spezifikation
Einspritzdruck	60-95 MPa
Schmelztemperatur	185~225°C
Formtemperatur	20~60°C
Trocknung	2 Std. @ 75~80°C

Alle Informationen basieren auf Daten, die vom Hersteller oder anerkannten technischen Quellen stammen. Die Angaben werden für zutreffend gehalten. Wir übernehmen keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen. Wir haften nicht für Schäden, die aus der Verwendung dieser Informationen entstehen.