

## WPT 4361 L

WPT 4361 L ist ein hoch konzentriertes Masterbatch, basierend auf einer qualitativ hochwertigen Kombination aus mineralischem Additiv und Polymer.

### EIGENSCHAFTEN

Mineralgehalt		60 %
Polymer	PP	40 %
Feuchtigkeit		< 500 ppm
Dichte	ISO 1183	1,5 g/cm <sup>3</sup>

### MINERAL-ADDITIV

Mineraltyp	Farbe: hell	Talkum
Oberer Partikeldurchmesser (d <sub>98</sub> )		20 µm

### ANWENDUNGEN

	Dosierung	Kosten	CO <sub>2</sub> -Footprint	Prozess-Konstanz	Ausstoßleistung	Bedruckbarkeit	Steifigkeit	Soft-Touch	Dehnung	Dart-Drop	Mattigkeit	Elmendorf
PP-Extrusion	5-50 %	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑
PP-Spritzguss	5-20 %	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	-	↑	-
PP-Blasformen	5-20 %	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	-	↑	-
PP-Spritzgussartikel	5-20 %	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	-	↑	-

↓ ... nimmt ab, ↑ ... nimmt zu, 0 ... bleibt unverändert, - ... nicht relevant

### VERPACKUNGEN

Sack, Bigbag, Octabin, Silo-LKW

### VERARBEITUNG

Eine Vortrocknung des Materials bei 80 °C für 2 h ist empfohlen. Eine Lagerung im gut verpackten Zustand und nicht länger als 6 Monate vorausgesetzt. **HINWEIS:** anstelle jeder Vortrocknung wird generell bei Bedarf die Dosierung von ca. 0,5 % **WK UP®sorb W 2165** empfohlen.