

## P-01plus

P-01plus ist ein extra sortiertes, gewaschenes, schmelzefiltriertes und transparentes LD/LLDPE-Polymergranulat aus dem post-consumer – Recycling.

### EIGENSCHAFTEN

Polymer	LD/LLDPE	100 %
Anteil LLDPE		< 20 %
Feuchtigkeit		< 500 ppm
Farbe	< 25 µm Schichtstärke	Transparent
Schmelzefiltration		110 µm
Schüttdichte		0,5 g/cm <sup>3</sup>
MFR	190/2,16	0,8 g/10'
Dichte	ISO 1183	0,92 g/cm <sup>3</sup>

### ANWENDUNGEN

	Dosierung	Kosten	CO <sub>2</sub> -Footprint	Dehnung	Schlagzähigkeit	Flexibilität	Transparenz	Reißfestigkeit	Weiterreißfestigkeit	Dart-Drop	Elmendorf	Kaschierbarkeit
PE-Blasfolien ≥ 25 µm	50-100 %	↓	↓	↑	-	↑	↓	0	0	0	0	0
PE-Mehrschichtfolien	5-40 %	↓	↓	↑	-	↑	↓	0	0	0	0	0
PO-Spritzguss	5-20 %	↓	↓	↑	↑	↑	↓	-	-	-	-	-

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

### VERPACKUNGEN

Sack, Bigbag, Octabin, Silo-LKW

### VERARBEITUNG

Vortrocknung ist normalerweise nicht nötig, eine Lagerung im gut verpackten Zustand und nicht länger als 2 Monate vorausgesetzt. **HINWEIS:** anstelle jeder Vortrocknung wird generell bei Bedarf die Dosierung von ca. 0,5 % **WK UP<sup>®</sup>sorb W 2065** empfohlen.

Die in diesem Datenblatt angegebenen Informationen beziehen sich nur auf die hierin genannten spezifischen Materialien. Für die angegebenen Informationen wird seitens Walter Kunststoffe - GmbH keine Zusage oder Gewährleistung bezüglich Vollständigkeit und Richtigkeit gegeben. Aus dem Gebrauch ergebende Haftungsansprüche bzw. Haftungsansprüche Dritter werden ebenfalls nicht anerkannt. Es obliegt dem Verwender, ob die Anwendung des Materials geeignet für den Zweck der Verwendung.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Gerichtsstand Wels, Firmenbuch 401207k, UID- Nr.: ATU 68134324.