Produktdatenblatt

Letzte Aktualisierung: 29.06.2018



www.walter-kunststoffe.com T +43 7246 20355-0, F +43 7246 20355-11 E office@walter-kunststoffe.com



WK UP®sorb W 2165 ist ein hoch konzentriertes, sehr preisattraktives und effizientes Trockner-Masterbatch mit mineralischem, funktionalem Additiv und einem hochwertigen Träger-Polymer. Dieses Masterbatch ersetzt jede sonstige Material-Vortrocknung!

EIGENSCHAFTEN

Mineralgehalt		65 %
Polymer	LLDPE	35 %
Dichte	ISO 1183	1,6 g/cm ³

MINERAL-ADDITIV

	Mineralischer Wirks	toff	ff									Calciumoxid			
ANWE	NDUNGEN	Dosierung	Kosten	CO ₂ -Footprint	Prozess-Konstanz	Vortrocknung	Ausstoßleistung	Oberflächengüte	Düsen-Ablagerungen	Zugfestigkeit	Dehnung	Entgasungsleistung	Mattigkeit		
	Spritzguss	1-2,5 %	\downarrow	\downarrow	↑	-	↑	0	\downarrow	0	0	↑	0		
	Extrusion	1-2,5 %	\downarrow	\downarrow	\uparrow	-	\uparrow	0	\downarrow	0	0	\uparrow	0		
	Blasformen	1-2,5 %	\downarrow	\downarrow	\uparrow	-	\uparrow	0	\downarrow	0	0	\uparrow	0		
	Recycling-Prozesse	1-3 %	\downarrow	\downarrow	\uparrow	-	\uparrow	0	\downarrow	0	0	\uparrow	0		

 \downarrow ... nimmt ab, \uparrow ... nimmt zu, 0 ... bleibt unverändert, - ... nicht relevant



Sack, Bigbag, Octabin, Silo-LKW

Direktes Eindosieren in den Kunststoff-Verarbeitungsprozess. Eine Lagerung sollte nur im gut verpackten Zustand und nicht länger als 3 Monate vorgenommen werden. Geöffnete Verpackungen sollten sofort verbraucht werden.

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 Haftungsanspruche bzw. Haftungsansprüche Dritter werden ebenfalls nicht anerkannt. Es obliegt dem Verwender, ob die Anwendung des Materials geeignet für den Zweck der Verwendung.