



*We create your resources*

## Produktübersicht

	Produkt		Dichte nach ISO 1183	MFR nach ISO 1132
Regranulat <sup>1</sup>	HD	GR H70	0,94 - 0,96 g/cm <sup>3</sup>	190°C/5kg 0,7 - 1,0 g/10 min
	HD	GR H80	0,95 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 0,5 - 0,95 g/10 min
	HD	GR H90	0,98 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 0,5 - 0,9 g/10 min
	LD	GR L30	0,92 - 0,94 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 0,7 - 1,2 g/10 min

Mahlgut	HD	MG HD 99	0,94 - 0,96 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 1,5 - 3,0 g/10 min
	HD + LD <sup>2</sup>	MAG HD 99	0,94 - 0,96 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 1,5 - 3,0 g/10 min

Agglomerat	LD	AG LD 99	0,94 - 0,96 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 0,7 - 1,2 g/10 min
	PO	AG PO 99	0,91 - 0,96 g/cm <sup>3</sup>	190°C/2,16kg 0,6 - 1,5 g/10 min

<sup>1</sup> Alle Regranulate können hellgrau und schwarz gefärbt geliefert werden.

<sup>2</sup> HD Mahlgut gemischt mit LD Agglomerat

Verpackt in Big Bag auf Palette oder als Siloware

Die Informationen in dieser Produktinformation entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt dieser Publikation und basieren auf unseren Messungen und praktischen Erfahrungen. Daraus kann keine rechtlich verbindliche Zusage über die Eignung des bezeichneten Materials für konkrete Einsatzzwecke, spezifische Anwendungen, Verarbeitungsverfahren oder Endprodukte abgeleitet werden. Vielmehr besteht die Verpflichtung des Käufers, die Eignung des Materials für die beabsichtigte Anwendung eigenständig in Tests und Versuchen zu prüfen und die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen sicherzustellen. Die Prüfung von Schutzrechten Dritter obliegt der alleinigen Verantwortung des Käufers. Wir übernehmen keine Haftung für entgegenstehende Schutzrechte Dritter.