

Техническое описание
высокобарьерная гранула EVOH
марки DC3205HB

Элемент производительности	Условия испытаний	Ценность	Ед. изм
Индекс расплава	210°C 2.16kg	5.5	g/10min
Кислородная передача	20°C 20µm	0.500	cm ³ /m ² /24hr
Содержание этилена		32.0	wt%
Температура плавления		183	°C
Кристаллизация Температура (ДСК)		160	°C
Зона 1 Температура		180	°C
Зона 2 Температура		200	°C
Зона 3 Температура		220	°C
Зона 4 Температура		230	°C
Зона 5 Температура		230	°C
Температура адаптера		230	°C

С уважением, генеральный директор ООО «ОМПАК»
Подъячев Станислав Евгеньевич
Моб/ватсап +79006490215