

Спецификация на продукт

Peridur 330

Химическое название	Натрий Карбоксиметил целлюлоза		
Внешний вид	Слабо окрашенный гигроскопичный сыпучий порошок		
Технические характеристики	Параметры	Предельные значения	Метод
	Степень замещения	0.7-0.8	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
	Влажность (%) в упаковке	Max. 8	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
	pH 1%растворе (25°C)	10-12	AkzoNobel
	Вязкость (mPa.s) 2% раствор	1500-3000	AkzoNobel
	Лимит при просеивании (%) Остаток на ячейке 16 ASTM (1.180 mm)	Max. 1	AkzoNobel
	Насыпная плотность (g/l)	Min. 450	AkzoNobel в соответствии с ASTM-D1439
Примечания	Вязкость измеряется 25°C с помощью вискозиметра Брукфильда с использованием шпинделя 3 при 30 оборотах в минуту.		
Применение	Производство железнорудных окатышей / агломерация		