



Полипропилен Бален 01030 ТУ 2211-074-05766563-2005

Техническая консультация

Наименование показателя	Методы испытания	Норма
Показатель текучести расплава (230С/2,16кг),г/10мин	ASTM D1238 ГОСТ 11645	2,4-4,0
Разброс значений показателя текучести расплава,% не более	ТУ 2211-074-05766563-2005	10
Массовая доля гранул размером свыше 5 до 8мм и менее 2мм,а также слипшиеся при условии слипания не более трёх гранул,% не более		3
Массовая доля летучих веществ,% не более		0,09
Стойкость к термоокислительному старению при 150С,ч		не нормируется
Предел текучести при растяжении на образцах типа 1,Мпа,не менее	ГОСТ 11262 ASTM D638	33
Относительное удлинение при пределе текучести на образцах типа 1,% не менее	ГОСТ 11262 ASTM D638	10
Модуль упругости при изгибе,Мпа	MTM 17320E	

По вопросам приобретения **полипропилена 01030** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полипропилен 01030

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов