

Тальконаполненная добавка

Синонимы: Тальконаполненный компаунд, тальковая добавка, минеральный наполнитель.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PRODUCT INFORMATION

MASBATCH TD160NAT

Описание: ПЭВД с диспергированным в нём минеральным наполнителем (микротальк)

Форма выпуска: Гранулы

Цвет: Натуральный

Метод переработки: Экструзия пленок, листов, труб; Литье под давлением; Выдувное и ротоформование.

Свойства Property	Метод измерения Test Method	Ед. измерения Units	Показатели Value
Физические / Physical			
Содержание микроталька	ASTM D 5630	%	60
Содержание ПЭВД (LDPE) и добавок	ASTM D 5630	%	40
Размер частиц	ASTM D 3360	мкм	1,4
Насыпная плотность	ASTM D 467	г/см ³	1,18
Плотность	ASTM D 467	г/см ³	1,8
Влагосодержание	ASTM D 5229	%	0,03
ПТР (190°C, 2,16 кг.)	ASTM D 1238	г/10мин.	3
Размер гранул		мм	2–3
Термические / Thermal			
Термостойкость		°C	280

Рекомендации по применению тальконаполненной добавки:

- 1 При хранении избегайте влаги и храните тальконаполненную добавку на поддоне.
- 2 Перед применением рекомендуется подсушить добавку.
- 3 Температура переработки полимера с тальконаполненной добавкой должна быть на 5-10% выше, чем у стандартного полимера.

Данная информация основывается на современном уровне знаний и исследованиях касательно только выше представленного продукта ООО "Руспласт", предоставленного в оригинальной упаковке. ООО "Руспласт" не несет ответственности за характеристики изделий, произведённых из данного материала. Информация не может быть истолкована как гарантия определенных свойств описанного продукта или пригодности к конкретному применению. Исключительной ответственностью потребителя является изучение наличия действующих патентов, ограничивающих права на использование данного продукта. Данное изделие не предназначено для использования при производстве медицинских или стоматологических имплантов. Потребитель должен придерживаться всех мер безопасности и гигиенических нормативов.