

## Меловая добавка

Синонимы: Меловой компаунд, полиолефиновая добавка, минеральный наполнитель.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PRODUCT INFORMATION

# Меловая добавка MASBATCH FM175NAT

Описание: ЛПЭВД с диспергированным в нём минеральным наполнителем (микрокальцит)

Форма выпуска: Гранулы

Цвет: Натуральный белый

Метод переработки: Экструзия пленок, листов, труб; Литье под давлением; Нетканые материалы; Выдув.

Свойства Property	Метод измерения Test Method	Ед. измерения Units	Показатели Value
<b>Физические / Physical</b>			
Содержание микрокальцита	ASTM D 5630	%	75
Содержание ЛПЭВД (LLDPE) и добавок	ASTM D 5630	%	25
Размер частиц	ASTM D 3360	мкм	1
Насыпная плотность	ASTM D 467	г/см <sup>3</sup>	1,18
Плотность	ASTM D 467	г/см <sup>3</sup>	1,75
Влагосодержание	ASTM D 5229	%	0,03
ПТР (190°C, 2,16 кг.)	ASTM D 1238	г/10мин.	3
Размер гранул		мм	2–3
<b>Термические / Thermal</b>			
Термостойкость		°C	280

### Рекомендации по применению меловой добавки:

- 1 При хранении избегайте влаги и храните меловую добавку на поддоне.
- 2 Перед применением рекомендуется подсушить добавку.
- 3 Температура переработки полимера с меловой 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.