

POLYMER SM

ООО «Полимер СМ»
117463, РФ, Москва, Новоясеневский пр., 32/1, офис 78
Тел.: +7 495 227 99 00 Моб.: +7 911 763 83 83
www.polymer-sm.com polymersm@mail.ru

GRACE

Talent | Technology | Trust™

Опросный лист на продукцию

Полипропилен L H3066-03.0 Гомополимер

Описание и применение продукта:

L H3066-03.0 изготовлен по технологии UNIPOL® PP, которая сочетает эффективность производства газофазных реакторов с псевдооживленным слоем с высокой активностью и стереоспецифичностью каталитической системы CONSISTA®.

Данный продукт предназначен для использования в процессах производства биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП) и рекомендуется в качестве смолы для ламинирующей пленки и обертки для закусок/хлебобулочных изделий или применения при производстве металлизированной пленки.



Характеристики:

L H3066-03.0 разработан для обеспечения:

- соответствующей способности к обработке;
- хороших оптических свойств;
- свойств повышенной прочности.

☞ Типичные свойства ☜

Свойства	Ед. изм. СИ	Традиционные ед. изм.	Метод испытания по ASTM
Показатель текучести расплава (230°C/ 2.16 г.)	3.4 дг/мин	3.4 г/10 мин	D 1238
Плотность	0.902 г/см ³	56.31 фунт/фут ³	D792
Предел текучести при растяжении, при 50 мм/мин	32 МПа	4640 фунт/кв. дюйм	D 638 ¹
Относительное удлинение при пределе текучести, при 50 мм/мин	9.0%	9.0%	D 638 ¹
Модуль упругости при изгибе (1% секущий), при 1.3 мм/мин	1400 МПа	203,000 фунт/кв. дюйм	D 790A ¹
Ударная прочность по Изоду с надрезом, при 23°C	50 Дж/м	0.9 фут.фунт/дюйм	D 256 ¹

¹ASTM D638, образец тип I, формован и испытан в соответствии с D4101

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Компания Grace Corporation собрала информацию, содержащуюся в настоящем документе, из того, что считает авторитетными источниками, и полагает, что она является точной и фактической на дату печати. Информация предлагается исключительно для удобства своих клиентов и предназначена только в качестве руководства в отношении упомянутых продуктов. В связи с тем, что состав продукта пользователя, применение в конкретной области и условия использования неподконтрольны Grace, Grace не дает никаких гарантий или заверений в отношении результатов, которые могут быть получены пользователем. Пользователь несет ответственность за определение пригодности упомянутого продукта для конкретного применения пользователя. Данную информацию не следует принимать ни в качестве гарантии или заверения, в отношении которых Grace принимает на себя юридическую ответственность, ни в качестве разрешения применять на практике любое запатентованное изобретение без лицензии.