

#### Полипропилен L H5088-25G.O Гомополимер



#### Описание и применение продукта:

L H5088-25G.O 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 получения объемно-жгутовой нити, из которой волокна используются для производства покровной нити для ковров.

#### Характеристики:

L H5088-25G.O разработан для обеспечения:

- соответствующей способности к обработке;
- свойств, препятствующих выцветанию под действием атмосферных газов;
- высокоскоростной обработки;
- свойств повышенной прочности.

#### ☞ Типичные свойства ☜

Свойства	Ед. изм. СИ	Традиционные ед. изм.	Метод испытания по ASTM
Показатель текучести расплава (230°C/ 2.16 г.)	25 дг/мин	25 г/10 мин	D 1238
Плотность	0.902 г/см <sup>3</sup>	56.31 фунт/ фут <sup>3</sup>	D792
Предел текучести при растяжении, при 50 мм/мин	35 МПа	5075 фунт/ кв. дюйм	D 638 <sup>1</sup>
Относительное удлинение при пределе текучести, при 50 мм/мин	7.0%	7.0%	D 638 <sup>1</sup>
Модуль упругости при изгибе (1% секущий), при 1.3 мм/мин	1480 МПа	214,600 фунт/ кв. дюйм	D 790A <sup>1</sup>
Ударная прочность по Изоду с надрезом, при 23°C	24 Дж/м	0.45 фут.фунт/ дюйм	D 256 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>ASTM 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.