

Halene P F135

Polypropylene Homopolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

F135 is a Polypropylene Homopolymer grade, produced by Spheripol II Technology. This grade is primarily suitable for spunbond - nonwoven & other extrusion process.

F135 combines exceptional processability with high melt flow, controlled rheology, narrow molecular weight distribution & gas fading resistance.

F135 is suitable for hygiene products.

Главная Информация	
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Нанесение покрытия Нетканые материалы Нетканые покрытия Пряжа
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.900	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	35.0	MPa	ASTM D638
---	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
--	-----	---	-----------

Флекторный модуль (Injection Molded)	1450	MPa	ASTM D790A
--------------------------------------	------	-----	------------

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	45	J/m	ASTM D256A
---	----	-----	------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ASTM D648
--	-----	----	-----------

Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525 ²
-------------------------------	-----	----	-------------------------

NOTE	
------	--

1.	23°C
----	------

2.

Loading 1 (10 N)

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

