

## Adstif HA686J

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

### Описание материалов:

Adstif HA686J is a New Generation Thermoforming Grade for SPPF made by Basell's "new process and additive formulation technology".

So, this product shows higher stiffness, impact strength, HDT, and better clarity than General Homo T/F grade.

In addition, because Adstif HA686J is Homo PP, this product has better stretchability than General Homo T/F grade [So, suitable for SPPF (Solid Phase Pressure Forming) T/F application].

Adstif HA686J resin meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Высокая ударопрочность</li> <li>Высокая жесткость</li> <li>Гомополимер</li> <li>Передача низкого вкуса</li> <li>Низкий и без запаха</li> <li>Средняя четкость</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бутылки</li> <li>Чашки</li> <li>Пищевая упаковка</li> </ul>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Однофазный пресс. Форма. Термоформовка</li> <li>Термоформовка</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection Molded)	108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	36.3	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1750	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	47	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	125	°C	ASTM D648

\* 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

