

## Moplen HA748L

High Crystallinity Polypropylene

PolyMirae

### Описание материалов:

"Adstif" HA748L is a high crystallinity polypropylene homopolymer, which features an extremely high stiffness, high gloss and maintaining mechanical properties even at high temperatures.

"Adstif" HA748L is selected by customers for use in the production of stiff injection moulded articles where high rigidity is needed.

Typical applications of HP748L include food packaging containers, housewares, small appliances and technical parts.

It is typically used by customers in small appliances and automotive compounding applications where high rigidity and very good thermal characteristics are required.

"Adstif" HA748L is used in food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Глянцевый</li> <li>Высокая твердость</li> <li>Высокая термостойкость</li> <li>Гомополимер</li> <li>Сверхвысокая жесткость</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приборы</li> <li>Автомобильные Приложения</li> <li>Инженерные детали</li> <li>Пищевые контейнеры</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Товары для дома</li> </ul>		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection Molded)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	39.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	6.0	%	ASTM D638

Флекторный модуль (Injection Molded)	2210	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	44	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	130	°C	ASTM D648
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость	HB		UL 94

\* 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



WeChat