

POLIMAXX GA800

Acrylonitrile Butadiene Styrene IRPC Public Company Limited

Описание материалов:

GA800 is a general purpose grade of ABS resin for injection molding process with high gloss high impact resistance. It is suitable for house-wares, electrical appliance (microwave part, electrical fan), toys, telephone and etc. It also meets the requirement of food contact regulation and USP class VI.

| Главная Информация | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| UL YellowCard | E132283-222063 | | | |
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт | | | |
| | Общее назначение | | | |
| | Глянцевый | | | |
| | Высокая ударопрочность | | | |
| | | | | |
| Используется | Компоненты прибора | | | |
| | Электрическое/электронное применение | | | |
| | Общее назначение | | | |
| | Товары для дома | | | |
| | Игрушки | | | |
| | | | | |
| Рейтинг агентства | USP класс VI | | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | | |
| (220°C/10.0 kg) | 20 | g/10 min | ASTM D1238 | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C, 6.35 mm) | 118 | | ASTM D785 | |
| Механические | | Епишина мамарания | | |
| | Номинальное значение | Единица измерения МРа | Метод испытания ASTM D638 | |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C) | 52.0 | | | |
| Флекторный модуль (23°C) | 2350 | MPa | ASTM D790 | |
| Flexural Strength (Yield, 23°C) | 70.6 | MPa | ASTM D790 | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm) | 260 | J/m | ASTM D256 | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 | |
| 0.45 MPa, Unannealed, 6.35 mm | 96.0 | °C | | |
| 1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm | 87.0 | °C | | |



| Воспламеняемость | Номинальное значение | | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Огнестойкость (1.50 mm) | НВ | | UL 94 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 80.0 to 85.0 | °C | |
| Время сушки | 2.0 to 4.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 190 to 240 | °C | |

^{*} 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

