

# LEXAN™ PC0700 resin

## Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

#### Описание материалов:

PC0700 resin is a low flow (MFR = 7 at 300°C/1.2kg), heat stabilized, polycarbonate product designed for use in the custom compounding market. It does not contain UV stabilizer or mold release. It is available exclusively at www.sabicpc.com.

| Главная Информация                               |                      |                   |                       |  |
|--|----------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Добавка  | Стабилизатор тепла   |                   |                       |  |
| Характеристики                                   | Стабилизация тепла   |                   |                       |  |
|  | Низкий поток         |                   |                       |  |
| Используется                                     | Уплотнение           |                   |                       |  |
| Метод обработки                                  | Литье под давлением  |                   |                       |  |
| Физический                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания       |  |
| Удельный вес                                     | 1.20                 | g/cm³             | ASTM D792, ISO 1183   |  |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(300°C/1.2 kg) | 7.0                  | g/10 min          | ASTM D1238            |  |
| Плавкий объем-расход (MVR)<br>(300°C/1.2 kg)     | 6.50                 | cm³/10min         | ISO 1133              |  |
| Формовочная усадка-Поток                         |                      |                   | Internal Method       |  |
| 1  | 0.50 to 0.70         | %                 |                       |  |
| 3.20 mm  | 0.50 to 0.70         | %                 |                       |  |
| Поглощение воды                                  |                      |                   |                       |  |
| Saturation, 23°C                                 | 0.35                 | %                 | ISO 62                |  |
| Equilibrium, 23°C                                | 0.35                 | %                 | ASTM D570             |  |
| Твердость  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания       |  |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                     | 120                  |                   | ASTM D785, ISO 2039-2 |  |
| Механические                                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания       |  |
| Модуль растяжения                                |                      |                   |                       |  |
| <sup>2</sup>                                     | 2350                 | MPa               | ASTM D638             |  |
|  | 2350                 | MPa               | ISO 527-2/1           |  |
| Прочность на растяжение                          |                      |                   |                       |  |
| Yield <sup>3</sup>                               | 63.0                 | MPa               | ASTM D638             |  |
| Yield  | 63.0                 | MPa               | ISO 527-2/50          |  |
| Удлинение при растяжении                         |                      |                   |                       |  |
| Yield <sup>4</sup>                               | 6.0                  | %                 | ASTM D638             |  |
| Yield  | 6.0                  | %                 | ISO 527-2/50          |  |
| rieid  | 0.0                  | , ,               |                       |  |



| Break   | > 70                 | %                 | ISO 527-2/50                             |
|---|----------------------|-------------------|--|
| Флекторный модуль                               |                      |                   |  |
| 50.0 mm Span <sup>6</sup>                       | 2300                 | MPa               | ASTM D790                                |
| <sup>7</sup>                                    | 2300                 | MPa               | ISO 178                                  |
| Флекторный стресс                               |                      |                   |  |
|   | 90.0                 | MPa               | ISO 178                                  |
| Yield, 50.0 mm Span <sup>8</sup>                | 90.0                 | MPa               | ASTM D790                                |
| Воздействие                                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания                          |
| Зубчатый изод Impact                            |                      |                   |  |
| 23°C  | 900                  | J/m               | ASTM D256                                |
| -30°C <sup>9</sup>                              | 12                   | kJ/m²             | ISO 180/1A                               |
| 23°C <sup>10</sup>                              | 70                   | kJ/m²             | ISO 180/1A                               |
| Незубчатый изод Impact                          |                      |                   |  |
| 23°C  | No Break             |                   | ASTM D4812, ISO 180/1L                   |
| -30°C <sup>11</sup>                             | No Break             |                   | ISO 180/1U                               |
| Ударное устройство для дротиков                 |                      |                   |  |
| (23°C, Energy at Peak Load)                     | 65.0                 | J                 | ASTM D3763                               |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания                          |
| Температура отклонения при нагрузке             |                      |                   |  |
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm                   | 138                  | °C                | ASTM D648                                |
| 0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span              | 138                  | °C                | ISO 75-2/Bf                              |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm                    | 127                  | °C                | ASTM D648                                |
| 1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>13</sup> | 127                  | °C                | ISO 75-2/Af                              |
| Викат Температура размягчения                   | 144                  | °C                | ISO 306/B50, ASTM<br>D1525 <sup>14</sup> |
| Ball Pressure Test (125°C)                      | Pass                 |                   | IEC 60695-10-2                           |
| CLTE-Поток                                      |                      |                   |  |
| -40 to 95°C                                     | 7.0E-5               | cm/cm/°C          | ASTM E831                                |
| 23 to 80°C                                      | 7.0E-5               | cm/cm/°C          | ISO 11359-2                              |
| Теплопроводность                                | 0.20                 | W/m/K             | ASTM C177, ISO 8302                      |
| Электрический                                   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания                          |
| Сопротивление громкости                         | > 1.0E+15            | ohms⋅cm           | ASTM D257, IEC 60093                     |
| Диэлектрическая прочность (1.60 mm)             | 27                   | kV/mm             | ASTM D149, IEC 60243-1                   |
| Диэлектрическая постоянная                      |                      |                   | ASTM D150, IEC 60250                     |
| 60 Hz   | 3.00                 |                   |  |
| 1 MHz   | 3.00                 |                   |  |
| 1 1011 12                                       |                      |                   |  |
| Коэффициент рассеивания                         |                      |                   | ASTM D150, IEC 60250                     |
|   | 1.0E-3               |                   | ASTM D150, IEC 60250                     |



| Воспламеняемость                        | Номинальное значение            | Единица измерения | Метод испытания    |
|---|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| Огнестойкость (1.60 mm)                 | V-2                             |                   | UL 94              |
| Оптический                              | Номинальное значение            | Единица измерения | Метод испытания    |
| Индекс преломления                      | 1.586                           |                   | ASTM D542, ISO 489 |
| Коэффициент пропускания (2540 µm)       | 88.0 to 90.0                    | %                 | ASTM D1003         |
| Haze (2540 µm)                          | < 0.80                          | %                 | ASTM D1003         |
| Инъекция                                | Номинальное значение            | Единица измерения |                    |
| Температура сушки                       | 120                             | °C                |                    |
| Время сушки                             | 2.0 to 4.0                      | hr                |                    |
| Рекомендуемая максимальная<br>влажность | 0.020                           | %                 |                    |
| Температура бункера                     | 60.0 to 80.0                    | °C                |                    |
| Задняя температура                      | 270 to 300                      | °C                |                    |
| Средняя температура                     | 280 to 310                      | °C                |                    |
| Передняя температура                    | 290 to 320                      | °C                |                    |
| Температура сопла                       | 280 to 310                      | °C                |                    |
| Температура обработки (расплава)        | 290 to 320                      | °C                |                    |
| Температура формы                       | 80.0 to 120                     | °C                |                    |
| NOTE                                    |                                 |                   |                    |
| 1.                                      | Tensile Bar                     |                   |                    |
| 2.                                      | 50 mm/min                       |                   |                    |
| 3.                                      | Type I, 50 mm/min               |                   |                    |
| 4.                                      | Type I, 50 mm/min               |                   |                    |
| 5.                                      | Type I, 50 mm/min               |                   |                    |
| 6.                                      | 1.3 mm/min                      |                   |                    |
| 7.                                      | 2.0 mm/min                      |                   |                    |
| 8.                                      | 1.3 mm/min                      |                   |                    |
| 9.                                      | 80*10*3                         |                   |                    |
| 10.                                     | 80*10*3                         |                   |                    |
| 11.                                     | 80*10*3                         |                   |                    |
| 12.                                     | 80*10*4 mm                      |                   |                    |
| 13.                                     | 80*10*4 mm                      |                   |                    |
| 14.                                     | Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 | N)                |                    |

<sup>\*</sup> 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

