

Celstran® +PP-GF30-05CN05/10

30% длинное стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Celanese Corporation

Описание материалов:

Material code according to ISO 1043-1: PP

Polypropylene reinforced with 30 weight percent long glass fibers. Impact modified copolymer, low emission. The fibers are chemically coupled to the polypropylene matrix. The pellets are cylindrical and normally as well as the embedded fibers 10 mm long.

Parts molded of CELSTRAN have outstanding mechanical properties such as high strength and stiffness combined with high heat deflection. The notched impact strength is increased at elevated and low temperatures due to the fiber skeleton built in the parts. The long fiber reinforcement reduces creep significantly.

The very isotropic shrinkage in the molded parts minimizes the warpage.

Complex parts can be manufactured with high reproducibility by injection molding.

Application field: Functionial/structural parts for automotive

| Главная Информация | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|-----------------|--|--|
| Наполнитель/армирование | Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу | | | | |
| Добавка | Модификатор удара | | | | |
| Характеристики | Модификация удара | | | | |
| | Низкая волатильность | | | | |
| | Низкий уровень защиты | | | | |
| | Жесткий, высокий | | | | |
| | Высокая прочность | | | | |
| | Сополимер | | | | |
| | Химическая муфта | | | | |
| | Хорошая ударопрочность | | | | |
| | Хорошее сопротивление ползучести | | | | |
| | Ударопрочность при низкой температуре | | | | |
| | | | | | |
| Используется | Применение в автомобильной области | | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | | |
| Идентификатор смолы (ISO 1043) | ПП | | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | | |
| Плотность | 1.13 | g/cm³ | ISO 1183 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | | |
| Модуль растяжения | | | | | |
| | 6000 | MPa | ISO 527-2/1A/1 | | |
| 80°C | 4100 | MPa | ISO 527-2/1A | | |
| Tensile Stress | | | | | |
| Fracture | 95.0 | MPa | ISO 527-2/1A/5 | | |



NOTE

| 80°C | 50.0 | MPa | ISO 527-2/1A |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Растяжимое напряжение | | | |
| Fracture | 2.4 | % | ISO 527-2/1A/5 |
| Fracture, 80°C | 3.0 | % | ISO 527-2/1A |
| Флекторный модуль | | | ISO 178 |
| 23°C | 6000 | MPa | ISO 178 |
| 80°C | 4000 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | | | ISO 178 |
| 23°C | 150 | МРа | ISO 178 |
| 80°C | 70.0 | МРа | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179/1eA |
| -30°C | 24 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 23°C | 25 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | ISO 179/1eU |
| -30°C | 70 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 23°C | 60 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 1.8 MPa, not annealed | 156 | °C | ISO 75-2/A |
| 8.0 MPa, not annealed | 130 | °C | ISO 75-2/C |
| Температура плавления ¹ | 165 | °C | ISO 11357-3 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 90.0 - 100 | °C | |
| томпоратура сушки | | | |
| | 4.0 | hr | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная | 0.20 | hr % | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность | | | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура | 0.20 | % | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура | 0.20 210 - 230 | % °C | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура | 0.20 210 - 230 230 - 240 | % °C °C | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла | 0.20 210 - 230 230 - 240 240 - 250 | % °C °C | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) | 0.20 210 - 230 230 - 240 240 - 250 240 - 250 | % °C °C °C | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска | 0.20 210 - 230 230 - 240 240 - 250 240 - 250 210 - 270 | % °C °C °C °C | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы Давление впрыска | 0.20 210 - 230 230 - 240 240 - 250 240 - 250 210 - 270 30.0 - 70.0 | % °C °C °C °C °C | |
| Время сушки Рекомендуемая максимальная влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла Температура обработки (расплава) Температура формы | 0.20 210 - 230 230 - 240 240 - 250 240 - 250 210 - 270 30.0 - 70.0 60.0 - 120 | % °C °C °C °C °C | |



1. 10°C/min

* 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

