

## Durethan® C 38 FA

Polyamide 6

LANXESS Corporation

### Описание материалов:

PA 6-Copolymer, non-reinforced, Extrusion, medium viscosity, slip agent

| Главная Информация                         |                      |           |                        |                 |
|--|----------------------|-----------|------------------------|-----------------|
| Добавка                                    | Комбинация           |           |                        |                 |
| Характеристики                             | Сополимер            |           |                        |                 |
|  | Средняя вязкость     |           |                        |                 |
|  | Комбинация           |           |                        |                 |
| Рейтинг агентства                          | EC 1907/2006 (REACH) |           |                        |                 |
| Метод обработки                            | Экструзия            |           |                        |                 |
| Физический                                 | Сухой                | Состояние | Единица измерения      | Метод испытания |
| Плотность (23°C)                           | 1.13                 | --        | g/cm <sup>3</sup>      | ISO 1183        |
| Плавкий объем-расход (MVR) (235°C/2.16 kg) | 5.00                 | --        | cm <sup>3</sup> /10min | ISO 1133        |
| Поглощение воды                            |                      |           |                        | ISO 62          |
| Saturation, 23°C                           | 10                   | --        | %                      |                 |
| Equilibrium, 23°C, 50% RH                  | 3.0                  | --        | %                      |                 |
| Тепловой                                   | Сухой                | Состояние | Единица измерения      | Метод испытания |
| Температура плавления <sup>1</sup>         | 212                  | --        | °C                     | ISO 11357-3     |
| Электрический                              | Сухой                | Состояние | Единица измерения      | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности         | --                   | 1.0E+11   | ohms                   | IEC 60093       |
| Сопротивление громкости (23°C)             | --                   | 1.0E+13   | ohms-cm                | IEC 60093       |
| Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)    | --                   | 30        | kV/mm                  | IEC 60243-1     |
| Относительная проницаемость (23°C, 1 MHz)  | --                   | 3.00      |                        | IEC 60250       |
| Дополнительная информация                  | Сухой                | Состояние | Метод испытания        |                 |
| ISO Shortname                              | PA 6/IPDI,ES, 18-020 | --        | ISO 1874               |                 |
| NOTE                                       |                      |           |                        |                 |
| 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

