

## SEPAZ™ LB30

30% длинное стекловолокно

Polyamide 6

Mando Advanced Materials Co., Ltd.

### Описание материалов:

SEPAZ™ LB30 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 30% long glass fiber. It is available in Asia Pacific. Primary characteristic: flame rated.

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                   | Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.37   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка <sup>1</sup>                           |  |                   | ASTM D955       |
| Flow  | 0.30   | %                 |                 |
| Across Flow   | 0.40   | %                 |                 |
| Поглощение воды (24 hr)                                   | 1.2  | %                 | ASTM D570       |
| Механические  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                                   | 162  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | 3.5  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 8340   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 240  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                                      | 240  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 215  | °C                | ASTM D648       |
| Воспламеняемость  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость   | НВ   |                   | UL 94           |
| Инъекция  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура обработки (расплава)                          | 250 to 280                                     | °C                |                 |
| Температура формы   | 80.0 to 100                                    | °C                |                 |
| NOTE  |  |                   |                 |
| 1.  | 60°C Mold Temperature                          |                   |                 |

\* 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

