

## KOPLA PA66 KDX1013

Стекланный минерал

Polyamide 66

KOPLA Co., Ltd.

### Описание материалов:

KOPLA PA66 KDX1013 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with glass\mineral. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PA66 KDX1013 are:

Flame Rated

Good Dimensional Stability

Typical application of KOPLA PA66 KDX1013: Automotive

| Главная Информация                     |                                |                   |                 |
|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                | Стекло \ минеральное           |                   |                 |
| Характеристики                         | Хорошая стабильность размеров  |                   |                 |
| Используется                           | Автомобильная крышка под капот |                   |                 |
| Физический                             | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                           | 1.32                           | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)     | 0.50 to 1.2                    | %                 | ASTM D955       |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)          | 0.70                           | %                 | ASTM D570       |
| Твердость                              | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)           | 118                            |                   | ASTM D785       |
| Механические                           | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C)  | 118                            | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 4.0                            | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль (23°C)               | 5490                           | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (23°C)               | 177                            | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                            | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                   | 44                             | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                               | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке    |                                |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                   | 252                            | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                    | 237                            | °C                |                 |
| Температура плавления                  | 260                            | °C                |                 |
| Электрический                          | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости                | 1.0E+15                        | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Диэлектрическая прочность              | 24                             | kV/mm             | ASTM D149       |
| Воспламеняемость                       | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость                          | HB                             |                   | UL 94           |

\* 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

