

## SAPYLENE GF40HKВ

40% стекловолокно

Polypropylene

Sahel Chimie Co.

### Описание материалов:

SAPYLENE GF40HKВ is a Polypropylene material filled with 40% glass fiber. It is available in Africa & Middle East. Primary attribute of SAPYLENE GF40HKВ: Non-Toxic.

Typical applications include:

Automotive

Industrial Applications

| Главная Информация      |   |
|-------------------------|---|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 40% наполнитель по весу              |
| Характеристики          | Нетоксичный   |
| Используется            | Автомобильные Приложения<br>Промышленное применение |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность  | 1.15                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |

|   |     |          |            |
|---|-----|----------|------------|
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 7.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
|---|-----|----------|------------|

| Твердость                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость дюрометра (Shore D, 23°C) | 70                   |                   | ASTM D2240      |

| Механические   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress |                      |                   | ISO 527-2/100   |

|       |      |     |  |
|-------|------|-----|--|
| Yield | 10.7 | MPa |  |
|-------|------|-----|--|

|       |      |     |  |
|-------|------|-----|--|
| Break | 1.95 | MPa |  |
|-------|------|-----|--|

|                               |     |   |               |
|-------------------------------|-----|---|---------------|
| Растяжимое напряжение (Break) | 3.3 | % | ISO 527-2/100 |
|-------------------------------|-----|---|---------------|

|                                |      |     |         |
|--------------------------------|------|-----|---------|
| Флекторный модуль <sup>1</sup> | 2.13 | MPa | ISO 178 |
|--------------------------------|------|-----|---------|

| Воздействие                              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод Impact <sup>2</sup> (23°C) | 11                   | J/m               | ISO 180         |

| NOTE |            |
|------|------------|
| 1.   | 100 mm/min |
| 2.   | 1A         |

\* 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

