

## Shandong PA612 A5G6301

Наполнитель

Polyamide 612

Shandong Dongchen Engineering Plastics Co., Ltd.

### Описание материалов:

Shandong PA612 A5G6301 is a Polyamide 612 (Nylon 612) material filled with filler. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of Shandong PA612 A5G6301 are:

Good Dimensional Stability

Good Processability

Good Toughness

High Strength

Low Shrinkage

Typical applications include:

Aerospace

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Fabrics/Fibers

Industrial Applications

### Главная Информация

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Наполнитель/армирование | Наполнитель                          |
| Характеристики          | Хорошая стабильность размеров        |
|                         | Хорошая технологичность              |
|                         | Хорошая износостойкость              |
|                         | Высокая прочность                    |
|                         | Низкая усадка                        |
|                         | Низкое поглощение воды               |
|                         | Сверхвысокая прочность               |
| Используется            | Аэрокосмическое применение           |
|                         | Автомобильные Приложения             |
|                         | Электрическое/электронное применение |
|                         | Промышленное применение              |
|                         | Текстильные изделия                  |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения |
|------------|----------------------|-------------------|
|------------|----------------------|-------------------|

|                 |    |   |
|-----------------|----|---|
| Содержание золы | 30 | % |
|-----------------|----|---|

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения |
|--------------|----------------------|-------------------|
|--------------|----------------------|-------------------|

|                        |     |     |
|------------------------|-----|-----|
| Tensile Stress (Yield) | 140 | MPa |
|------------------------|-----|-----|

|                               |     |   |
|-------------------------------|-----|---|
| Растяжимое напряжение (Break) | 5.0 | % |
|-------------------------------|-----|---|

|                   |      |     |
|-------------------|------|-----|
| Флекторный модуль | 6500 | MPa |
|-------------------|------|-----|

|                   |     |     |
|-------------------|-----|-----|
| Флекторный стресс | 195 | MPa |
|-------------------|-----|-----|

| Воздействие                      | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Ударная прочность                | 15                   | kJ/m <sup>2</sup> |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 82                   | kJ/m <sup>2</sup> |

\* 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

