

LNP™ LUBRICOMP™ MX06404 compound

20% стекловолокно; 15% PTFE волокно

Polypropylene

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP LUBRICOMP MX06404 is a compound based on Polypropylene resin containing PTFE, Glass Fiber. Added features of this material include: Heat Stabilized.

Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound MFL-4034 HS LE

Product reorder name: MX06404

| Главная Информация | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал |
| Добавка | Ptfe лубрикант |
| | Стабилизатор тепла |
| Характеристики | Термическая стабильность |
| | Смазка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|--------------|------|-------------------|-----------|
| Удельный вес | 1.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
|--------------|------|-------------------|-----------|

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|--------------------------------|------|-----|-----------|
| Модуль растяжения ¹ | 5810 | MPa | ASTM D638 |
|--------------------------------|------|-----|-----------|

| | | | |
|---------------------------------|------|-----|-----------|
| Прочность на растяжение (Break) | 35.9 | MPa | ASTM D638 |
|---------------------------------|------|-----|-----------|

| | | | |
|----------------------------------|-----|---|-----------|
| Удлинение при растяжении (Break) | 1.0 | % | ASTM D638 |
|----------------------------------|-----|---|-----------|

| | | | |
|-------------------|------|-----|-----------|
| Флекторный модуль | 4830 | MPa | ASTM D790 |
|-------------------|------|-----|-----------|

| | | | |
|-------------------|------|-----|-----------|
| Flexural Strength | 55.2 | MPa | ASTM D790 |
|-------------------|------|-----|-----------|

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|-----------------------------|----|-----|-----------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 43 | J/m | ASTM D256 |
|-----------------------------|----|-----|-----------|

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----|------------|
| Незубчатый изод Impact (23°C) | 160 | J/m | ASTM D4812 |
|-------------------------------|-----|-----|------------|

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------|----------------------|-------------------|-----------------|
|----------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|--|-----|----|-----------|
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm) | 104 | °C | ASTM D648 |
|--|-----|----|-----------|

NOTE

| | |
|----|-----------|
| 1. | 50 mm/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

