

Comtrex Flexible PVC® 81XCF

12% наполнитель

Flexible Polyvinyl Chloride

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

COMTrex FLEXIBLE PVC 81XCF is a Cadmium Free Extrusion / Injection Molding grade compound typically used in interior trim moldings. This compound is available in custom matched black and integral colors. Gloss level will depend on mold design and application. Designed to meet General Motors Interior specification GMP.PVC.037.

| Главная Информация | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Наполнитель/армирование | Наполнитель, 12% наполнитель по весу |
| Характеристики | Хорошая гибкость |
| | Низкое (нет) содержание кадмия |
| Используется | Автомобильная внутренняя отделка |
| Внешний вид | Черный |
| | Доступные цвета |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Экструзия |
| | Литье под давлением |

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

| | | | |
|--------------|------|-------------------|-----------|
| Удельный вес | 1.33 | g/cm ³ | ASTM D792 |
|--------------|------|-------------------|-----------|

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

| | | | |
|------------------------------|----|--|------------|
| Твердость дюрометра (15 sec) | 83 | | ASTM D2240 |
|------------------------------|----|--|------------|

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

| | | | |
|--|------|-----|------------|
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 17.0 | MPa | ASTM D412A |
|--|------|-----|------------|

| | | | |
|---|-----|---|------------|
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 320 | % | ASTM D412A |
|---|-----|---|------------|

| Тепловой | Номинальное значение | Метод испытания |
|----------|----------------------|-----------------|
|----------|----------------------|-----------------|

| | | |
|------------------------------------|-----------|----------|
| Холодная гибкость (-30°C, 2.50 cm) | No Cracks | GM 9503P |
|------------------------------------|-----------|----------|

| | | |
|-------------------------|------|----------|
| Запотевание-Сухой туман | 83.0 | GM 9305P |
|-------------------------|------|----------|

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------|
| Устойчивость к цвету ³ | Delta E Acceptable. No objectionable defects | SAE J1885 |
|-----------------------------------|--|-----------|

| | | |
|---|----------------------------|----------|
| Высокотемпературное сопротивление влажности | No Objectionable Tackiness | GM 9329P |
|---|----------------------------|----------|

| | | | |
|--------------------------------|-----|---|-----------------|
| Летучие потери-72 часов (79°C) | 1.5 | % | Internal Method |
|--------------------------------|-----|---|-----------------|

NOTE

| | |
|----|-------------------|
| 1. | Die C, 500 mm/min |
|----|-------------------|

| | |
|----|-------------------|
| 2. | Die C, 500 mm/min |
|----|-------------------|

3.

601.6 kJ/m² exp to Interior Xenon
Weather-ometer per SAE J1885.

* 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

