

## Sylvin 8280-85 Black

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 8280-85 Black Is A Vinyl Compound Formulated For General Purpose Extrusion Or Molding Applications.

| Главная Информация |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Характеристики     | Общее назначение                 |
| Используется       | Общее назначение                 |
| Внешний вид        | Черный                           |
| Метод обработки    | Экструзия<br>Литье под давлением |

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

|              |      |                   |           |
|--------------|------|-------------------|-----------|
| Удельный вес | 1.50 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792 |
|--------------|------|-------------------|-----------|

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

|                                       |    |  |            |
|---------------------------------------|----|--|------------|
| Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec) | 85 |  | ASTM D2240 |
|---------------------------------------|----|--|------------|

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

|                         |      |     |           |
|-------------------------|------|-----|-----------|
| Прочность на растяжение | 12.8 | MPa | ASTM D638 |
|-------------------------|------|-----|-----------|

|                                  |     |   |           |
|----------------------------------|-----|---|-----------|
| Удлинение при растяжении (Break) | 270 | % | ASTM D638 |
|----------------------------------|-----|---|-----------|

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

|               |      |      |           |
|---------------|------|------|-----------|
| Tear Strength | 61.3 | kN/m | ASTM D624 |
|---------------|------|------|-----------|

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------|----------------------|-------------------|
|----------|----------------------|-------------------|

|                       |            |    |
|-----------------------|------------|----|
| Температура плавления | 168 to 179 | °C |
|-----------------------|------------|----|

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

|                  |    |   |            |
|------------------|----|---|------------|
| Индекс кислорода | 23 | % | ASTM D2863 |
|------------------|----|---|------------|

\* 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

