

Manner Flexible PVC X3709

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

Описание материалов:

Profile extrusion compound suitable for dual extrusion over rigid PVC. This product complies with the European Union Restriction on Hazardous Substances (RoHS) directive.

| Главная Информация | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Используется | Профили |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS |
| Метод обработки | Кокэструзия Экструзионный профиль |

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

| | | | |
|--------------|--------------|-------------------|-----------|
| Удельный вес | 1.34 to 1.38 | g/cm ³ | ASTM D792 |
|--------------|--------------|-------------------|-----------|

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

| | | | |
|---------------------|--|--|------------|
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
|---------------------|--|--|------------|

| | | | |
|---------|----|--|--|
| Shore A | 74 | | |
|---------|----|--|--|

| | | | |
|-----------------|----|--|--|
| Shore A, 15 sec | 66 | | |
|-----------------|----|--|--|

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

| | | | |
|-------------------------|--|--|-----------|
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
|-------------------------|--|--|-----------|

| | | | |
|---------|------|-----|--|
| 1.52 mm | 13.1 | MPa | |
|---------|------|-----|--|

| | | | |
|----------------------|------|-----|--|
| 100% Strain, 1.52 mm | 5.52 | MPa | |
|----------------------|------|-----|--|

| | | | |
|---|-----|---|-----------|
| Удлинение при растяжении (Break, 1.52 mm) | 400 | % | ASTM D638 |
|---|-----|---|-----------|

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

| | | | |
|----------------------|-------|----|-----------|
| Температура ломкости | -45.0 | °C | ASTM D746 |
|----------------------|-------|----|-----------|

* 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

