

## AMTOPP PCS80

Polypropylene

Inteplast Group

### Описание материалов:

Cavitated White Label

BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM NON HEAT-SEALABLE

#### Главная Информация

|              |        |
|--------------|--------|
| Используется | Пленка |
|--------------|--------|

#### Физический

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

Dimensional Stability <sup>1</sup>

|                    |       |   |
|--------------------|-------|---|
| Across Flow, 130°C | < 4.0 | % |
|--------------------|-------|---|

|             |       |   |
|-------------|-------|---|
| Flow, 130°C | < 6.0 | % |
|-------------|-------|---|

#### Пленки

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

|                               |    |    |
|-------------------------------|----|----|
| Толщина пленки протестирована | 81 | µm |
|-------------------------------|----|----|

|                         |  |           |
|-------------------------|--|-----------|
| Прочность на растяжение |  | ASTM D882 |
|-------------------------|--|-----------|

|            |      |     |
|------------|------|-----|
| MD : Yield | 82.7 | MPa |
|------------|------|-----|

|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| TD : Yield | 172 | MPa |
|------------|-----|-----|

|                          |  |           |
|--------------------------|--|-----------|
| Удлинение при растяжении |  | ASTM D882 |
|--------------------------|--|-----------|

|            |     |   |
|------------|-----|---|
| MD : Break | 200 | % |
|------------|-----|---|

|            |    |   |
|------------|----|---|
| TD : Break | 50 | % |
|------------|----|---|

|                    |      |                    |
|--------------------|------|--------------------|
| Выход <sup>2</sup> | 16.4 | m <sup>2</sup> /kg |
|--------------------|------|--------------------|

|                     |  |            |
|---------------------|--|------------|
| Энергия поверхности |  | ASTM D2578 |
|---------------------|--|------------|

|                 |    |         |
|-----------------|----|---------|
| -- <sup>3</sup> | 36 | dyne/cm |
|-----------------|----|---------|

|                 |    |         |
|-----------------|----|---------|
| -- <sup>4</sup> | 38 | dyne/cm |
|-----------------|----|---------|

#### Оптический

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

|             |    |            |
|-------------|----|------------|
| Блеск (45°) | 15 | ASTM D2457 |
|-------------|----|------------|

|                |    |   |
|----------------|----|---|
| Непрозрачность | 90 | % |
|----------------|----|---|

#### NOTE

|    |           |
|----|-----------|
| 1. | 5 minutes |
|----|-----------|

|    |                 |
|----|-----------------|
| 2. | Internal Method |
|----|-----------------|

|    |             |
|----|-------------|
| 3. | Corona Side |
|----|-------------|

|    |                        |
|----|------------------------|
| 4. | High Energy Flame Side |
|----|------------------------|

\* 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

