

## DeWAL DW 105

Наполнитель

Polytetrafluoroethylene

DeWAL Industries

### Описание материалов:

DW 105 is a skived general grade filled PTFE film product. This product can be surface treated for bonding as needed.

Applications for DW 105 are in the industrial and chemical hose industry as well as other mechanical applications where the addition of fillers will increase the life of a PTFE product. Another market that is served with DW 105 is the wire & cable market where conductive filled films are sometimes used.

| Главная Информация                 |                               |                   |                 |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование            | Наполнитель                   |                   |                 |
| Характеристики                     | Проводящий                    |                   |                 |
| Используется                       | Пленка                        |                   |                 |
|                                    | Шланг                         |                   |                 |
|                                    | Промышленное применение       |                   |                 |
|                                    | Применение проводов и кабелей |                   |                 |
| Формы                              | Пленка                        |                   |                 |
| Физический                         | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                       | 2.12 to 2.17                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Толщина                            | 38.1 to 1020                  | nm                |                 |
| Проводимость (1.91 cm)             | 2.50E-5                       | V/ohms            | ASTM D257       |
| Материал подкладки                 | Skived Conductive PTFE Film   |                   |                 |
| Идентификатор ядра                 | 7.62                          | cm                |                 |
| Тип сердечника                     | Cardboard or Plastic          |                   |                 |
| Ширина                             | 6.35 to 305                   | mm                |                 |
| Пленки                             | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение-MD (Yield) | 17.2                          | MPa               | ASTM D882       |
| Растяжимое удлинение-MD (Break)    | 130                           | %                 | ASTM D882       |
| Электрический                      | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | < 1.0E+6                      | ohms              | ASTM D257       |

\* 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

