

ВНУТРЕННИЙ ПВХ УГОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

CTDS-04-29-04-RUS

ОПИСАНИЕ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ из ПВХ представляет собой готовый элемент, полученный методом формования под давлением.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению
- Отличная свариваемость с ПВХ мембранами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ ПВХ УГОЛ используется в качестве дополнительного элемента при работе с ПВХ мембранами.

МОНТАЖ

ВНУТРЕННИЙ ПВХ УГОЛ приваривается к ПВХ-мембранам горячим воздухом по всему периметру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | ВНУТРЕННИЙ ПВХ УГОЛ |
|---------------------|---------------------|
| Размер х | 100 mm |
| Размер у | 100 mm |
| Высота | 100 mm |
| Толщина | 1.5 mm |
| Цвет | БЕЛЫЙ |
| Температура монтажа | > 5°C |
| Условия хранения | Температура > +5°C |

