

Мембрана ПВХ Bauder Thermofol D15

Технические характеристики

| | | | |
|---------------------|--|----------------|--|
| Описание: | Полимерная мембрана толщиной 1,5 мм используется для гидроизоляции внутренних и внешних углов, Т-образных переходов, труб и т.д. | | |
| Поверхность полотна | Верхняя: | Светло-серый | |
| | Нижняя: | Темно-серый | |
| Армирование | Тип: | Неармированная | |
| Артикул: | 6100 0000 / 6100 0050 | | |

| Характеристика | Метод испытания | Единица измерения | Значение |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|
| Видимые дефекты | DIN EN 1850-2 | - | нет |
| Длина | DIN EN 1848-2 | м | 10 (-0/+5%) |
| Ширина | DIN EN 1848-2 | м | 1,5 / 0,5 (-0,5/+1%) |
| Прямолинейность | DIN EN 1848-2 | мм / 20 м | < 50 |
| Ровность | DIN EN 1848-2 | мм / 20 м | < 10 |
| Вес | DIN EN 1849-2 | кг / м ² | 1,9 (-5/+10%) |
| Толщина | DIN EN 1849-2 | мм | 1,5 (-5/+10%) |
| Водонепроницаемость | DIN EN 1928 | кПа / 72 ч | тест пройден (разрыв вне шва) |
| Горючесть | DIN EN ISO 11925-2 | - | класс Е в соответствии с DIN EN 13501-1 |
| Прочность шва на сдвиг | DIN EN 12317-2 | Н / 50 мм | Тест пройден, разрыв вне шва |
| Предел прочности на разрыв | DIN EN 12311-2 | Н / 50 мм | продольно: ≥ 15 поперечно: ≥ 12 |
| Максимальное удлинение при растяжении | DIN EN 12311-2 | % | продольно: ≥ 300 поперечно: ≥ 300 |
| Стойкость на разрыв | DIN EN 12310-2 | Н | > 150 |
| Стабильность размеров | DIN EN 1107-2 | % | < 2.0 |
| Гибкость шва при низких температурах | DIN EN 495-5 | °C | -30°C |
| Стойкость (1000 ч) | DIN EN 1297 | | класс 1 |
| Паропроницаемость | DIN EN 1931 | мг/(м ² ч*Па) | > 20 000 |

Идентификационный номер органа сертификации: 0800

Номер сертификата CPD-22004

DIN EN 13 956:2006