

ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ М 18

Технічні характеристики

| | | |
|------------------|---|-------------------------------|
| Опис | Рулонний покрівельний матеріал з термопластичного полівінілхлориду (ПВХ-П), для механічного способу монтажу | |
| Поверхня полотна | Верхня | світло-сірий, RAL 7035 |
| | Нижня | чорний |
| Армування | Тип | синтетична сітка з поліестеру |
| Артикул | 6318 0000 | |

| Характеристика | Метод випробування | Одиниця виміру | Значення | |
|--|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------|
| Видимі дефекти | DIN EN 1850-2 | - | нема | |
| Довжина рулону | DIN EN 1848-2 | м | 20.0 (-0/+5%) | |
| Ширина рулону | DIN EN 1848-2 | м | 1.5 (-0.5/+1%) | |
| Прямолінійність | DIN EN 1848-2 | мм / 20 мм | < 50 | |
| Рівність | DIN EN 1848-2 | мм / 20 мм | < 10 | |
| Вага полотна | DIN EN 1849-2 | кг / м ² | 2.1 (-5/+10 %) | |
| Товщина полотна | DIN EN 1849-2 | мм | 1.8 (-5/+10 %) | |
| Водонепроникність | DIN EN 1928 Verf. B | кПа / 72 г | тест пройдено | |
| Поверхневі пожежні властивості | DIN EN ENV 1187 | - | тест пройдено | |
| Пожежні властивості | DIN ISO 11925-2 | - | відповідає Г1, РП2 | |
| Опір окорці стикових швів | DIN EN 12316-2 | Н / 50 мм | ≥ 200 | |
| Опір зсуву стикових швів | DIN EN 12317-2 | Н / 50 мм | ≥ 600, розрив поза швом | |
| Максимальне зусилля на розтягнення | DIN EN 12311-2 A | Н / 50 мм | вздовж: ≥ 1000; поперек ≥ 1000 | |
| Максимальне подовження при розтягненні | DIN EN 12311-2 A | % | вздовж: ≥ 19; поперек ≥ 19 | |
| Стійкість до удару | Жорстка основа М'яка основа | DIN EN 12691 | мм | > 500 |
| | | | мм | > 800 |
| Стійкість до статичного навантаження | Жорстка основа М'яка основа | DIN EN 12730 A/B | кг | > 20 |
| | | | кг | > 20 |
| Стійкість до розриву | DIN EN 12310-2 | Н | > 200 | |
| Стійкість до проростання коренів | DIN EN 13948/FLL | - | тест пройдено | |
| Стабільність розмірів | DIN EN 1107-2 | % | < 0.3 | |
| Гнучкість при низьких температурах (-30°C) | DIN EN 495-5 | | повне складання, нема тріщин | |
| Стійкість до УФ-випромінювання | DIN EN 1297 | | відповідає, 1000 годин | |
| Паропроникність | DIN EN 1931 | μ | 20 000 | |
| Сумісність з бітумними матеріалами | DIN EN 1548 | | несумісний | |



Ідентифікаційний номер органу сертифікації: 0800
 Номер сертифікату CPD-22004
 DIN EN 13 956:2006



ПАУЛЬ БАУДЕР ГмбХ і Ко. Кг

Корнталер Ландштрассе, 63
 70499 Штутгарт, Німеччина
 Тел. 0049 (0) 711 88 070
 Факс 0049 (0) 711 88 07 300
 stuttgart@bauder.de

www.bauder.de