

Баудер ТОП ВЕНТ НСК

Технические характеристики

| | | |
|---------------------|---|---|
| Описание | диффузионное разделительное битумное полотно для металлических крыш, с самоклеющимися продольными швами | |
| Поверхность полотна | Верхняя | дренажный слой 8 мм из полиамидной нити, полимерное нетканное полотно, самоклеющийся край |
| | Нижняя | полимерное нетканное полотно |
| Несущий слой | Тип | полимерное волокно |
| Артикул | 1225 0000 | |

| Характеристика | Метод испытания | Единица измерения | Значение |
|--|------------------|-------------------|------------------------------|
| Длина | DIN EN 1848-1 | м | 20 |
| Ширина | DIN EN 1848-1 | м | 1,25 |
| Прямолинейность | DIN EN 1848-2 | мм/20мм | норма соблюдена |
| Удельный вес | DIN EN 1848-1 | гр/м ² | 650 |
| Горючесть | DIN EN 13501-1 | класс | Г3 |
| Водонепроницаемость | DIN EN 1928:2001 | | W1 |
| Эквивалентная толщина диффузии | EN ISO 12572 | м | 0,1 |
| Гибкость при низких температурах | DIN EN 1109 | °C | -25 |
| Термостойкость | DIN EN 1110 | °C | ≥ +100 |
| Максимальное растягивающее усилие | DIN EN 12311 - 1 | N / 50 mm | вдоль: ≥ 250, поперек: ≥ 250 |
| Удлинение при растяжении | DIN EN 12311 - 1 | % | вдоль: ≥ 50, поперек: ≥ 60 |
| Сопротивление на разрыв | DIN EN 12310 - 1 | N / 50 mm | вдоль: ≥ 150, поперек: ≥ 150 |
| Искусственное старение по стандартам DIN EN 1297 und DIN EN 1296 | | | |
| Максимальное растягивающее усилие | DIN EN 12311 - 1 | N / 50 mm | вдоль: ≥ 180, поперек: ≥ 180 |
| Удлинение при растяжении | DIN EN 12311 - 1 | % | вдоль: ≥ 30, поперек: ≥ 35 |
| Водонепроницаемость | DIN EN 1928:2001 | | W1 |



Идентификационный номер органа сертификации: 0800
 Номер сертификата CPD-22004
 DIN EN 13 956:2006

