

Мембрана ТПО Bauder Thermofin FTL15

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:	Серебристо-серый
	Нижняя:	Черный
Армирование	Тип:	Неармированный
Артикул:	6800 0150 для мембраны шириной 1,5 м 6800 0050 для мембраны шириной 0,5 м	

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	≈ 1,85
Толщина	DIN EN 1849-2	мм	1,5 (-5/+10%)
Водонепроницаемость	DIN EN 1928	кПа / 72 ч	тест пройден
Горючесть	DIN EN ISO 11925-2	-	класс E 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 A	Н / мм ²	продольно: ≥ 8 поперечно: ≥ 8
Максимальное удлинение при растяжении	DIN EN 12311-2 A	%	продольно: ≥ 600 поперечно: ≥ 600
Стойкость на разрыв	DIN EN 12310-2	Н	> 120
Стабильность размеров	DIN EN 1107-2	%	< 0,3
Гибкость шва при низких температурах	DIN EN 495-5	°C	< -30°C
Стойкость к ультрафиолету	DIN EN 1297		Тест пройден >5000 ч
Паропроницаемость	DIN EN 1931	мг/(м ² ч*Па)	≈ 200 000
Совместимость с битумосодержащими материалами	DIN EN 1548		Совместим

Идентификационный номер органа сертификации: 0800

Номер сертификата CPD-22004

DIN EN 13 956:2006