

ТПО мембрана Баудер ТЕРМОФІН Ф 15 В

Технічні характеристики

Опис	Рулонний покрівельний матеріал з термопластичних поліолефінів (ТПО), для клійового способу монтажу	
Поверхня полотна	Верхня	сріблясто-сірий, RAL 7001
	Нижня	фліс з поліестеру
Армування	Тип	скловолокно
Артикул	6625 1150	

Характеристика	Метод випробування	Одиниця виміру	Значення
Видимі дефекти	DIN EN 1850-2	-	нема
Довжина рулону	DIN EN 1848-2	м	20
Ширина рулону	DIN EN 1848-2	м	1.5
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	приблизно 2.0
Товщина полотна	DIN EN 1849-2	мм	1.5 (-5/+10 %) + фліс 2.0 мм
Водонепроникність	DIN EN 1928 Verf. B	кПа / 72 ч	тест пройдено
Поверхневі пожежні властивості	DIN EN ENV 1187	-	тест пройдено
Пожежні властивості	DIN ISO 11925-2	-	клас E DIN EN 13501-1
Опір окорці стикових швів	DIN EN 12316-2	Н / 50 мм	≥ 300
Опір зсуву стикових швів	DIN EN 12317-2	Н / 50 мм	≥ 400, розрив поза швом
Максимальне зусилля на розтягнення	DIN EN 12311-2 A	Н / 50 мм	вздовж ≥ 800; поперек ≥ 950
Максимальне подовження при розтягненні	DIN EN 12311-2 A	%	вздовж ≥ 12; поперек ≥ 12
Стійкість до розвитку коренів	DIN EN 13948/FLL		тест пройдено
Стійкість до удару	DIN EN 12691	Жорстка основа М'яка основа	мм мм
			> 500 > 650
Стійкість до розриву	DIN EN 12310-2	Н	> 200
Стійкість до удару	DIN EN 12730 A/B	кг	> 15
Стабільність розмірів	DIN EN 1107-2	%	< 0,3
Гнучкість при низьких температурах (-40°C)	DIN EN 495-5		повне складання, нема тріщин
Стійкість до УФ-випромінювання	DIN EN 1297		відповідає, 2500 годин
Паропроникність	DIN EN 1931	μ	150 000
Сумісність з бітумними матеріалами	DIN EN 1548		сумісний
Водонепроникність після старіння	DIN EN 1296		тест пройдено
Водонепроникність після хімічного впливу	DIN EN 1847		тест пройдено
Міцність на точкове роздірвання	DIN EN 12310-1	Н	> 200



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

