

ТПО мембрана Баудер ТЕРМОФІН Ф 12

Технічні характеристики

Опис	Рулонний покрівельний матеріал з термопластичних поліолефінів (ТПО), для механічного способу монтажу	
Поверхня полотна	Верхня	сріблясто-сірий, RAL 7001
	Нижня	чорний
Армування	Тип	скловолокно
Артикул	6812 0150	

Характеристика	Метод випробування	Одиниця виміру	Значення
Видимі дефекти	DIN EN 1850-2	-	нема
Довжина рулону	DIN EN 1848-2	м	25.0 (-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	приблизно 1.3
Товщина полотна	DIN EN 1849-2	мм	1.2 (-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	-	клас E DIN EN 13501-1
Опір окорці стикових швів	DIN EN 12316-2	Н / 50 мм	≥ 200
Опір зсуву сдвигу стикових швів	DIN EN 12317-2	Н / 50 мм	≥ 300, розрив поза швом
Максимальне зусилля на розтягнення	DIN EN 12311-2 B	Н / м ²	≥ 5
Максимальне подовження при розтягненні	DIN EN 12311-2 A	%	≥ 150
Стійкість до удару	Жорстка основа М'яка основа	мм	> 400
		мм	> 500
Стійкість до розриву	DIN EN 12310-2	Н	> 150
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



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