

ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ М 15

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	6315 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	1.8 (-5/+10 %)	
Товщина полотна	DIN EN 1849-2	мм	1.5 (-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, РП1	
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	> 400
			мм	> 700
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