

ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ Д 18

Технічні характеристики

Опис	Рулонний покрівельний матеріал з термопластичного полівінілхлориду (ПВХ-П), для виготовлення аксесуарів та гідроізоляції складних ділянок покрівлі	
Поверхня полотна	Верхня	світло-сірий, RAL 7035
	Нижня	темно-сірий
Армування	Тип	нема
Артикул	6101 0150 рулон завширшки 1.5 м 6101 0050 рулон завширшки 0.5 м	

Характеристика	Метод випробування	Одиниця виміру	Значення
Видимі дефекти	DIN EN 1850-2	-	нема
Довжина рулону	DIN EN 1848-2	м	10 (-0/+5%)
Ширина рулону	DIN EN 1848-2	м	1.5 / 0.5 (-0.5/+1%)
Прямолінійність	DIN EN 1848-2	мм / 20 мм	< 50
Рівністність	DIN EN 1848-2	мм / 20 мм	< 10
Вага полотна	DIN EN 1849-2	кг / м ²	2.4 (-5/+10 %)
Товщина полотна	DIN EN 1849-2	мм	1.8 (-5/+10 %)
Водонепроникність	DIN EN 1928 Verf. B	кПа / 72 г	тест пройдено
Пожежні властивості	DIN ISO 11925-2	-	відповідає Г1, РП2
Опір окорці стикових швів	DIN EN 12317-2	Н / 50 мм	розрив поза швом
Максимальне зусилля на розтягнення	DIN EN 12311-2	Н / 50 мм	вздовж ≥ 15; поперек ≥ 12
Максимальне подовження при розтягненні	DIN EN 12311-2	%	вздовж ≥ 300; поперек ≥ 300
Стійкість до розриву	DIN EN 12310-2	Н	> 150
Стабільність розмірів	DIN EN 1107-2	%	< 2.0
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