

# Ламінована ПВХ бляха Баудер ФБ 12 / ФБ 14

## Технічні характеристики

Опис	Ламінована ПВХ бляха для виготовлення примикань та інших деталей покрівельної системи Баудер ТЕРМОФОЛ	
Поверхня полотна	Верхня	світло-сірий, RAL 7035
	Нижня	світло-сірий, ґрунтовка
Матеріал	Тип	оцінкована бляха
Артикул	<b>6010 0012 бляха ФБ 12</b> <b>6010 0014 бляха ФБ 14</b> <b>6011 0012 бляха ФБ 12 у рулоні</b>	

Характеристика	Метод випробування	Одиниця виміру	Значення
Видимі дефекти	DIN EN 1850-2	-	нема
Довжина		м	аркуш: 2 рулон: 30
Ширина		м	1
Питома вага		кг / м <sup>2</sup>	5
Товщина	DIN EN 1849-2	мм	1.2 (0.6 мембрана; 0.6 метал) 1.4 (0.8 мембрана; 0.6 метал)
Цинкування	DIN EN 1849-2	гр / м <sup>2</sup>	275
Клас будівельних матеріалів	DIN EN 4102		B2
Міцність ламінації	тест Еріксона	мм	< 2
УФ-випромінювання (1000 г)	DIN EN 1297		клас 1

Ламінована ПВХ бляха Баудер ФБ - це аркуш оцінкованої сталі з полімерним покриттям, призначений для виготовлення елементів покрівельної системи Баудер ТЕРМОФОЛ.

Нарізання, згинання, встановлення та кріплення ламінованої ПВХ бляхи, виконується безпосередньо на будівельному майданчику, зусиллями покрівельної бригади.

Зварювання ПВХ мембрани з поверхнею ламінованої ПВХ бляхи виконується з використанням апаратів гарячого повітря у відповідності до рекомендацій та правил з влаштування покрівельної системи.



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](http://www.bauder.de)