

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ
ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ"

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.BR.10386.34-23
Registered in the Register by No.

Термін дії з 05 червня 2023р до 04 червня 2024р
Valid from

Продукція Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал з
Product names термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER
THERMOFIN F товщиною 1,2 мм, 1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм, BAUDER
THERMOPLAN T товщиною 1,2 мм, 1,5 мм, 1,8 мм, 2,0 мм

3921

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Complies with the requirements

ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами "Будівельні
матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні.
Загальні технічні умови" п.4.1.12а; 4.1.12; п.4.1.16; п.4.1.19; п.4.1.21

Виробник продукції

Product manufacturer

"PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Korntaler Landstraße 63, 70499
Stuttgart, Deutschland, Німеччина

Сертифікат видано

Certificate issued to

"PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Korntaler Landstraße 63,
70499 Stuttgart, Deutschland, Німеччина

Додаткова інформація

Additional information

Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал, що
виготовляється серійно з 05.06.2023р. до 04.06.2024р. Добровільна
сертифікація. Контроль відповідності сертифікованої продукції
вимогам нормативних документів здійснюється шляхом технічного
нагляду 1 раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації

Certificate is issued by the certification center

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР З
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ
МАТЕРІАЛІВ" (ТОВ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ") 01054, м.Київ, вул. Тур-
генєвська, 38, seprobud@ukr.net, тел. (044) 486-43-69.

На підставі

On the basis of

Протокол сертифікаційних випробувань № 14-23 від 02.06.2023р., виданий
Випробувальною Лабораторією ТОВ «Центр з сертифікації», 01054, м. Київ,
вул. Тургенєвська, 38.

Керівник органу з сертифікації

Head of Certification Center



[Signature]
підпис

А.А.Сафаров

ініціали, прізвище

№ 001297

**Випробувальна лабораторія
ТОВ «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ
ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ»
01054, м. Київ, вул. Тургенєвська, 38**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ»



А.А. Сафаров

«02» червня 2023 р.

ПРОТОКОЛ №14-23

за результатами випробувань покрівельного та гідроізоляційного рулонного полімерного матеріалу з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER THERMOFIN F, BAUDER THERMOPLAN T виробництва "PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Німеччина.

ВИКОНАВЕЦЬ: Випробувальна лабораторія ТОВ «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ»
01054, м. Київ, вул. Тургенєвська, 38.

ЗАЯВНИК : ТОВ "ПЛАТО-ПЛЮС".

- 1.Рішення № 23-23 від 21.04.2023 р.
- 2.Акт відбору проб для випробувань від 27.04.2023 р.
- 3.Дата одержання зразків продукції 02.05.2023 р.
- 4.Дата проведення випробувань: 03.05 - 02.06.2023 р.
- 5.Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм, BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5 мм, що випробується, виготовлен згідно з чинним нормативним документом країни – виробника, відповідають вимогам п.4.1.12; п.4.1.12а, п.4.1.16; п.4.1.19; п.4.1.21 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами “Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови”.
- 6.Характеристика виробів: покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм, являє собою рулонний покрівельний матеріал сріблясто-сірого кольору зверху та чорного знизу полотна, виготовлений з термопластичного поліолефіну без армування, BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5 мм, являє собою рулонний покрівельний матеріал чорного кольору виготовлений з термопластичних полімерів, з щільним верхнім шаром з суміші поліолефінів та армований поліестеровою сіткою.
- 7.Випробування проводились згідно з такими нормативними документами: ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами “Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови”; ДСТУ Б В.2.7-83:2014 „Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань”.
- 8.Назва та основні характеристики випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки наведені в таблиці №1.

Таблиця №1

Назва ВО та ЗВТ, тип, марка	Зав. № або інв. №	Основні характеристики, точність
Машина випробувальна типу ZD - 250 за ГОСТ 28840-90	Зав. №14	Діапазон вимірювання 0-250кг Поділлка 0,2 – 0,5кг D±1%
Шафа сушильна за ТУ 16531099-67	Інв. № 219	Розміри робочої камери: діаметр 257мм, довжина 200мм. Автоматичне регулювання температури в межах від +15 до + 200 °С
Пристрій для визначення водонепроникності	Інв. №4714	Габаритні розміри 300x200x100мм. Маса 7кг Діапазон вимірювань манометру від 0 до 10 атм
Мікрометр МК-25 за ГОСТ 6507-90	Зав. №9855	Діапазон вимірювань 0-25мм D ± 0,002мм
Лінійка вимірювальна за ГОСТ 427-75	Зав. №02	Діапазон вимірювань 0-500мм Поділлка 1мм D ± 0,5мм
Термометр ртутний	Зав. №47	(0...+160)°С D ±1°С
Ваги електронні А-6000	Зав. № 453	Діапазон зважувань від 5,0г до 6кг Клас 4 D ± 0,1г
Секундомір механічний СОПр 2а-2-010 за ТУ 25-1819-0021	Зав. № 0493	Ємність шкали секундної стрілки-60 с; лічильника-30хв. Поділлка секундної стрілки - 0,2с, лічильника -1хв. D ± 0,5с.
Штангенциркуль ШЦ-III за ГОСТ 166-89	Зав.№ 827444	Діапазон вимірювань 0-160мм D ± 0,05мм
Манометр робочий технічний МТ	Зав. № 2339521	Верхня границя вимірювання - 10 кгс/см ² D - ±0,4%

9. Умови проведення випробувань:

- температура, °С	21±3
- атмосферний тиск, мм рт. ст.	747±5
- вологість, %	60±3

10. Особливості поведінки виробів під час випробувань: відхилень не зафіксовано.

11. Фізико-технічні показники матеріалів наведено в таблицях № 2, 3.

Таблиця № 2

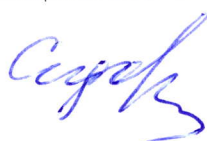
Найменування показників	Пункти ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Вимоги ДСТУ Б В.2.7 -101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Фактичні значення (середньоарифметичні) для марки BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм	Похибка вимірювань
1	2	3	4	5
1. Умовна міцність, МПа (кгс/см ²)	п.4.1.12	не менше 8 (82)	8,9 (89)	±1%
2. Відносне видовження при розриві, %		не менше 200	610	
3. Зміна лінійних розмірів при температурі (70 ± 2) °С, протягом не менше 6 год., %	п.4.1.16	не більше ± 2	0,2	±0,03%
4. Водопоглинання, % за масою, протягом не менше 24год.	п. 4.1.19	не більше 2,0	1,2	±0,4%
5. Водонепроникність при тиску не менше 0,2МПа (2кгс/см ²), протягом не менше 2 год.	п.4.1.21	повинні бути водонепроникними	протягом нормованого часу під нормованим тиском на поверхні жодного зразка не з'являються ознаки води	

Таблиця № 3

Найменування показників	Пункти ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Вимоги ДСТУ Б В.2.7 -101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Фактичні значення (середньоарифметичні) для марки BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5мм	Похибка вимірювань
1	2	3	4	5
1. Умовна міцність, МПа (кгс/см ²)	п.4.1.12а	не менше 6,0(60)	13,6(136)	±1%
2. Відносне видовження при розриві, %		не менше 15	20	
3. Зміна лінійних розмірів при температурі (70 ± 2) °С, протягом не менше 6 год., %	п.4.1.16	не більше ± 2	0,2	±0,03%
4. Водопоглинання, % за масою, протягом не менше 24год.	п. 4.1.19	не більше 2,0	1,2	±0,4%
5. Водонепроникність при тиску не менше 0,2МПа (2кгс/см ²), протягом не менше 2 год.	п.4.1.21	повинні бути водонепроникними	протягом нормованого часу під нормованим тиском на поверхні жодного зразка не з'являються ознаки води	

ВИСНОВОК: зразки покрівельного та гідроізоляційного рулонного полімерного матеріалу з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм, BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5 мм виробництва "PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Німеччина, відповідають вимогам п.4.1.12; п.4.1.12а, п.4.1.16; п.4.1.19; п.4.1.21 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами "Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. ЗТУ".

Головний фахівець



Ж.П.Сидоренко

02 червня 2023 р.

1. Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.
2. Цей протокол не можна відтворювати частково без дозволу ВЛ.