

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

Даний технічний лист розповсюджується на продукцію типу «Софіт» SV-07(08), SV-15, SV-18.

1. Відомості про виробника

Іноземне підприємство ТОВ «ПРОФІЛІ ВОКС» виробляє будівельні вироби із пластмаси. Одним з видів продукції є вироби з полівінілхлориду - панелі стінові для зовнішнього оздоблення типу «Сайдинг» в асортименті та комплектуючі до них, в систему яких входить підшивка звисів даху типу «Софіт» SV-07(08), SV-15, SV-18, що виготовлена під торговою маркою «айДахо» на замовлення групи компаній «EUROIZOL».

2. Загальні відомості про продукт

Продукція призначена для виконання зовнішньої покрівельної підшивки при реконструкції старих та спорудженні нових будівель. Вироби виготовляються відповідно до робочих креслень та технологічної документації. Форма і номінальні розміри виробів, що виготовляються на підприємстві, задаються за допомогою технологічного оснащення (формуючого інструмента). Продукція виготовляється методом коекструзії на високотехнологічному обладнанні із композицій на основі полівінілхлориду. Для приготування робочих сумішей використовуються високоякісні сировинні матеріали, що забезпечують належну якість продукції, з урахуванням вимог до застосування.

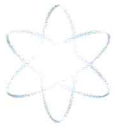
3. Вимога до якості і перевірок

Всі вироби, що виготовляються на підприємстві, проходять сертифікаційні, приймально-здавальні і періодичні випробування в необхідному обсязі. Продукція виробляється згідно з вимогами СТБ 1451-2004 та відповідає нормам ДСТУ Б В.2.7-198:2009 Будівельні матеріали.

Перед монтажем потрібно обов'язково ознайомитися з інструкцією з монтажу, яка наявна в кожній упаковці та виконати монтаж згідно інструкції.

4. Технічні габарити продукції

Параметр	Панель софіту SV-07 (08)	J-trim планка SV-15	З'єднувальна планка SV-18
Довжина	3000 мм (+60 мм)	3050 мм (+60 мм)	3050 мм (+60 мм)
Ширина (з замком)	337 мм (± 1,2 мм)	39 мм (± 1,2 мм)	75 мм (± 1,6 мм)
Корисна площа (без замка)	0,9 м.кв.	-	-
Товщина	1,1 мм (± 0,1 мм)	1,1 мм (± 0,1 мм)	1,1 мм (± 0,1 мм)
Маса, ±5%	1950 г/м.кв.	145 г/м.пог	285 г/м.пог
Перфорація для вентиляції SV-07	згідно з кресленнями (Додаток №1)	-	-



5. Технічні параметри продукції

Параметр	Норми показника	Фактичні показники*	Метод перевірки
Зміна лінійних розмірів після теплового впливу, %	не більше 0,8	0,1	Згідно СТБ 1451-2004 п.7.9
Міцність при розриві, МПа	не менше 40	43,34	Згідно СТБ 1451-2004 п.7.8
Твердість по Шору, шкала Д, мм	не менше 70	85	Згідно СТБ 1451-2004 п.7.7
Відносне подовження при розриві, %	не менше 90	122	Згідно СТБ 1451-2004 п.7.6
Температура розм'якшення по Віка, °С	не менше 80	88	Згідно СТБ 1451-2004 п.7.5
Класифікація відповідно до показників пожежної безпеки	Г2, В2, Д2, Т2	Г2, В2, Д2, Т2	Сертифікат № ВУ/112 02.01. 045 00704 (Додаток №2)
Довговічність, умовні роки експлуатації	30	30	Згідно СТБ 1451-2004 п.4.2.7

*фактичні показники партії: № 306001985, дата виробництва: 22 квітня 2020. Показники можуть дещо відрізнятися від партії до партії.

6. Параметри зовнішнього шару

Метод нанесення кольору - фарбування в масі. Для даної технології використовуються мінеральні барвники, які вводяться безпосередньо в масу полівінілхлориду в період замісу. Барвник під температурою рівномірно розподіляється в масі з ПВХ, після чого маса пропускається через формуючий інструмент. Під дією температури профарбований шар з'єднуються з шаром-основою (сірий).

Перед монтажем необхідно розпакувати продукт і порівняти колір. Допускається мінімальна різниця відтінку.

Назва кольору	CIELAB*						RAL
	L*		a*		b*		
	min	max	min	max	min	max	
Білий	88,00	90,00	-1,10	0,50	0,50	2,30	9003
Коричневий	30,30	32,30	3,50	5,30	3,50	5,30	8017
Графіт	31,30	33,30	-0,90	0,70	-2,70	-0,90	7024

*CIELAB - система задання кольорів, що використовує як параметри світлосилу, відношення зеленого до червоного та відношення синього до жовтого. Ці три параметри утворюють тривимірний простір, точки якого відповідають певним кольорам.



7. Інформація про пакування і зберігання продукції

Параметр	Панель	J-trim планка	З'єднувальна планка
Кількість в пакуванні	10 шт	10 шт	5 шт
Умови зберігання і транспортування	Профілі слід зберігати в критих складських приміщеннях поза зоною дії опалювальних приладів і прямих сонячних променів при температурі не вище 60°C в умовах, що забезпечують оберігання профілів від забруднення, деформації і механічних ушкоджень. Пачки повинні зберігатися на стелажах завдовжки не менше довжини мірних відрізків. Не допускається звисання вільних кінців виробів і не більше 12 упаковок. Вироби транспортуються в горизонтальному положенні, при температурі, яка не перевищує 60°C.		
Матеріал пакування	Поліетиленовий рукав (відповідно до ТР ТЗ 005)	Поліетиленовий рукав (відповідно до ТР ТЗ 005)	Поліетиленовий рукав (відповідно до ТР ТЗ 005)
Опис методу пакування	Упаковка в поліетиленовий рукав молочного кольору (додатково використовується гофрований картон для торців)	Упаковка в поліетиленовий рукав молочного кольору	Упаковка в поліетиленовий рукав молочного кольору
Комплектація всередині пакування			

Іноземне підприємство ТОВ «ПРОФІЛІ ВОКС» підтверджує, що вся продукція SV-07(08), SV-15, SV-18, що виготовляється під ТМ «айДахо», яка відпускається із заводу за адресою: 225003, Брестська область, Брестський р-н Тельмінський з/с, 7 Республіка Білорусь, належної якості і відповідає технічній карті продукту та цьому документу.

Регіональний представник
компанії Profile VOX

Керівник інженерного відділу
групи компаній «EUROIZOL»



Дешко Вадим Вікторович

Димбовський Олексій Борисович