



Rozwiązania dla hydro- i termoizolacji

12

# МАМУТ П.В. 3

## ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ: WPBPL\*\*\*\_proj

версія а від 08.12.2022 № WPBPL\*\*\*\_proj.a.EN/12-2022 видано спочатку

Продукт відповідає гармонізованому стандарту EN 13707: 2004 + A2: 2009 та EN 13969: 2004

## ОПИС

МАМУТ П.В. Це мембрана, що складається з модифікованого SBS еластомерного бітуму.

вага	3,0 кг/м <sup>2</sup> ± 0,2 кг
Армування	Нетканый поліестер
Змішати	SBS еластомерний модифікований бітум
Обробіть верхню сторону	Термоплавка плівка
Обробіть нижню сторону	Термоплавка плівка
Бічний нахлест	80 мм
Розміри рулону	15,0 x 1,0 м
Вага рулону	45,0 кг
Кількість рулонів на піддоні	25
Кількість кв.м на піддоні	375

## ЗАСТОСУВАННЯ

МАМУТ П.В. Зпризначений для використання в якості базового шару в багатшарових системах гідроізоляції дахів, в тому числі під важким захистом поверхонь і для зелених дахів. Перший шар в одношарових системах гідроізоляції підземних частин будівель - вологоізоляція. Перший і/або другий шар у багатшарових системах гідроізоляції підземних частин будівель - гідроізоляція.

## ВСТАНОВЛЕННЯ

МАМУТ П.В. Зможна укладати верхньою або нижньою стороною.

**Повністю наноситься факелом.** Мембрана укладається зверху або знизу і приварюється по всій поверхні. Поздовжній нахлест: 8 см. Поперечний нахлест: 12 см.

## УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ

Рулони мембрани упаковуються на піддоні у вертикальному положенні, захищені захисним фольгованим кожухом. Піддони та окремі рулони мають маркування SE та необхідну технічну інформацію про продукт.

Піддони та окремі рулони слід зберігати вертикально на рівній рівній поверхні.

Захищайте мембрану від вологи під час зберігання.

При низьких температурах мембрану слід зберігати при температурі прибл. + 5°C протягом мінімум 6 годин перед установкою.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні властивості, охоплені маркуванням CE:

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (EN 13707)		ВИСТАВИ	СТАНДАРТ ТЕСТУ
Зовнішня вогнестійкість*		*	EN 13501-5
Реакція на вогонь		E	EN 13501-1
Водонепроникність		відповідати	EN 1928:2000
Розтягнення властивості	Поздовжній	600 ± 200 Н/50 мм	EN 12311-1
	Поперечна	500 ± 200 Н/50 мм	
Стійкість коренів		NPD	EN 13948
Стійкість до статичного навантаження		10 кг	EN 12730:2000
Стійкість до ударів		1000 мм	EN 12691
Сльоза опір	Поздовжній	≥ 200 Н	EN 12310-1
	Поперечна	≥ 200 Н	
Міцність суглобів	Стійкість до розриву з'єднань	NPD	EN 12316-1
	Опір зсуву з'єднань	≥ 300 Н/50 мм	EN 12317-1
Довговічність	Податливість	NPD	EN 1109
	Опір текучості при підвищеній температурі	90°C	EN 1110
Податливість		- 15°C	EN 1109
Небезпечні речовини		NPD	-

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (EN 13969)		ВИСТАВИ	СТАНДАРТ ТЕСТУ
Реакція на вогонь		E	EN 13501-1
Водонепроникність		відповідати	EN 1928:2000
Ударостійкість		1000 мм	EN 12691
Міцність суглобів	Стійкість до розриву з'єднань	NPD	EN 12316-1
	Опір зсуву з'єднань	≥ 300 Н/50 мм	EN 12317-1
Податливість		- 15°C	EN 1109
Розтягнення СИЛА	Поздовжній	600 ± 200 Н/50 мм	EN 12311-1
	Поперечна	500 ± 200 Н/50 мм	
Стійкість до статичного навантаження		10 кг	EN 12730:2001
Стійкість до розриву	Поздовжній	≥ 200 Н	EN 12310-1
	Поперечна	≥ 200 Н	
Довговічність	Водонепроникність після штучного старіння	відповідати	EN 1928:2000
	Хімічна стійкість	NPD	-
Небезпечні речовини		NPD	-

Додаткові властивості, на які не поширюється маркування CE

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВИСТАВИ	СТАНДАРТ ТЕСТУ
Опір текучості при підвищеній температурі	100 °C	EN 1110
Стабільність розмірів	0,5 %	EN 1107-1

\* Відповідно до стандарту EN 13707, необхідно надати детальну інформацію про перевірені системи, частиною яких є покрівельний виріб. Випробування виконуються відповідно до ENV 1187 (Методи випробувань зовнішнього впливу вогню на дахи), а результат надається на основі EN 13501-5 (Вогняна класифікація будівельних виробів і будівельних елементів). Класифікація з використанням даних зовнішнього впливу вогню до випробувань дахів). Властивість визначається як Wrooft(t1) для покриття даху, що включає згаданий продукт, який є частиною всієї системи, а не лише самого продукту. Щодо відповідних звітів про класифікацію реакцій на зовнішній вогонь покрівельних покриттів Wrooft (t1), будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом SOPREMA.  
NPD – продуктивність не визначена

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гігієна, здоров'я та навколишнє середовище

Відповідно до Регламенту Європейської Комісії 1907/2006 (REACH), стаття 31, паспорт безпеки не потрібен для введення на ринок, транспортування та застосування продукту. Продукт не містить SVHC (речовин, що викликають серйозне занепокоєння) у концентрації понад 0,1% за вагою та не завдає негативного впливу на навколишнє середовище за умови правильного використання.

Контроль якості:

Інтегрована система менеджменту якості ISO 9001 та система екологічного менеджменту ISO 14001

Soprema Polska Sp. z oo ● Стефана Баторего 7 ● Пас ● 05-870 ● Вломе Тел.: +48 22 436 93 02 ● Факс: +48 22 436 93 06 Електронна пошта: biuro@soprema.pl ●  
www.soprema.pl  
NIP: 778-11-19-419 ● REGON: 630703900 ● KRS: 0000163897 Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawa ● XIII Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN