

Назва товару	LINOPORE RX 4000
Дистриб'ютор	ТОВ Мастерпласт Україна
Розмір, розфасовка	1,5м*50м - 75м ² /рулон
Сфера використання	під час встановлення покрівлі з одноразовою вентиляцією (між покрівельним матеріалом та мембраною), або як підкладка під час встановлення вентиляованих стінових конструкцій, які не мають відкритих швів (тобто безпосередньо не піддіються УФ-випромінюванню). Може використовуватися як вторинний захист від попадання вологи та снігу під покрівлю або стінове покриття (мембрана встановлена вільно лежачою або як підкладковий шар, що укладається безпосередньо на теплоізоляцію)
Матеріал	Тришаровий підпокрівельний матеріал: гідроізоляційна, паропропускна мембрана між двома шарами поліпропілену

ВЛАСТИВІСТЬ	МЕТОД ОБСТЕЖЕННЯ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ПОКАЗНИК	МІНІМУМ	МАКСИМУМ	
ЗАГАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ						
Довжина рулону	EN 1848 - 2	м	50	(-)0%	-	
Ширина рулону	EN 1848 - 2	см	150	(-)0,5%	(+)1,5%	
Рівність	EN 1848 - 2	мм/10м	-	-	30	
Щільність	EN 1849 - 2	г/м ²	110	(-)5	(+)5	
ВЛАСТИВОСТІ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ВИКОРИСТАННЯ						
Клас вогнестійкості	EN ISO 11925-2	клас	E	-	-	
Водонепроникність	EN 1928	клас	W1	-	-	
Паропропускна здатність (Sd)	EN ISO 12572	м	0,02	(-)0,01	(+)0,03	
Міцність на розрив	Уздовж (MD)	EN 12311-1	N/5см	240	(-)30	(+)30
	Поперек (CD)			170	(-)20	(+)20
Подовження	Уздовж (MD)	EN 12311-1	%	70	(-)10	(+)10
	Поперек (CD)			60	(-)10	(+)10
Міцність на розрив цвяхом	Уздовж (MD)	EN 12310-1	N	130	(-)30	(+)30
	Поперек (CD)			150	(-)20	(+)20
Стійкість розмірів (уздовж/поперек)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	°C	(-)30	-	-	
ВЛАСТИВОСТІ ПІСЛЯ ШТУЧНОГО СТАРІННЯ						
Старіння (2 тижні УФ, 3 місяці 70°C)	EN 1297 / 1296	Залишкові показники				
Водонепроникність	EN 1928	клас	W1	-	-	
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
Подовження (уздовж/поперек)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
ІНШІ ВЛАСТИВОСТІ						
Жаростійкість		°C	-	-	(+)100	
УФ-стійкість		місяць	-	-	3	
Вміст небезпечних матеріалів			нема	-	-	

Правила зберігання:

В сухому приміщенні, захищеному від атмосферного впливу, особливо від сонячних променів та інших джерел тепла, а також від вологи та дощу.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LINOPORE® RX 4000



EN 13859-1, EN 13859-2

Використання

Мембрану можна укласти безпосередньо на теплоізоляцію або профнастил, паралельно лінії карнизу, з нахлестом не менше 10 см, друкованою стороною до покрівлі або облицювання. Мембрана повинна бути закріплена уздовж крокв контробрешеткою мінімум 50×50 мм. Ці контрпланки забезпечують ефективну вентиляцію повітряного прошарку під покрівлю від жолоба до конька. Перекриття можна заклеїти зверху клейкою стрічкою або інтегрованою клейкою стрічкою. Щоб забезпечити належну адгезію, необхідна температура матеріалу та навколишнього середовища не менше (+)5°C, а також стиснення поверхонь

Гарантія

Відповідно до правових норм та умов дистриб'ютора – у разі дотримання усіх положень технічних регламентів та пред'явлення рахунку, що підтверджує покупку. Після монтажу покрівельну мембрану необхідно накрити якнайшвидше (макс. 4 тижні), але до завершення робіт з покриття, слід використовувати додаткове покриття (наприклад, поліетиленову плівку) для захисту від вологи. ТОВ Masterplast не несе відповідальності за збитки, спричинені зволоженням покрівельної мембрани на етапі будівництва, та за їх наслідки. Пошкодження, спричинені будівництвом, недбалістю чи погодними умовами, необхідно усунути перед тим, як накривати мембрану!

Правила та специфікації:

EN 13859-1, EN 13859-2, Рекомендації з проектування та будівництва підкладок (ÉMSZ, 2006)

Можлива небезпека, попереджувальні заходи:

Відповідно до регламенту № 1907/2006/ЕК не вимагає паспорт безпеки

Дана технічна характеристика включає всі наявні знання по товару, але може змінюватися відповідно до нових знань або досвіду, що були отримані у ході використання даного товару. Так, як всі варіанти кінцевого використання товару не можуть бути спрогнозовані, то відповідальністю дизайнера або кінцевого споживача є впевнитися в придатності даного товару для певних, конкретних цілей.

*Дата видачі: 27.10.2022