


Назва товару:	MASTERMAX PREMIUM 100 тришарова супердифузійна підпокрівельна мембрана	
Розміри:	1,5 м*50 м = 75 м ² /рулон	
Сфера використання:	при покрівлі з одноразовою вентиляцією (між підпокрівельною плівкою та покрівельним матеріалом) для захисту від потрапляння вологи та снігу в конструкцію покрівлі. Монтуюється безпосередньо на теплоізоляцію. Мембранукладають з 10-ти см. нахлестом	
Матеріал:	Тришарова мембрана: паропропускна гідроізоляційна мембрана між двома шарами поліпропіленового флісу	

Властивості	Метод дослідження	Показник
Довжина рулону	EN 1848 - 2	50 м (-)0%
Ширина рулону	EN 1848 - 2	150 см (-)0,5% / (+)1,5%
Рівність	EN 1848 - 2	< 30 мм/10 м
Питома вага	EN 1849 - 2	100г/м ² (±)5%
Клас вогнестійкості	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Водонепроникність	EN 1928	W1
Паропропускна здатність (Sd)	EN ISO 12572	0,02 м
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	230N/5cm / 220N/5cm
Подовження при максимальному зусіллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	60 % / 40 %
Міцність на розрив цвяхом (уздовж/поперек)	EN 12310-1	90 N / 100 N
Стабільність розмірів (уздовж/поперек)	EN 1107-2	<1% / <1%
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	(-)20°C
Зміна властивостей після штучного старіння		
Водонепроникність	EN 1928	W1
Зміна міцності на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	max 25% / max 25%
Зміна подовження при максимальному зусіллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	max 25% / max 25%
Інші властивості		
Бар'єр з повітрям	EN 13859-2	<0,1м ³ /м ² .h.50Pa
Стійкість до температур		(-)30°C - (+)100°C
Короткотривала жаростійкість	EN 1296	(+)120°C
УФ- стійкість		3 місяці

Правила зберігання:	В сухому приміщенні захищеному від атмосферного впливу, особливо від сонячних променів та інших джерел тепла, а також від вологи та дощу
---------------------	--

Гарантія виробника	У відповідності з законодавством та умовами дистриб'ютора. Знання та дотримання всіх необхідних правил застосування товару та пред'явлення рахунку є передумовою для можливих, майбутніх претензій. Вмонтована підпокрівельна мембрана не має залишатися без захисту більше ніж це насправді потрібно, тому до закінчення встановлення покрівлі, рекомендується застосувати додаткову гідроізоляцію (наприклад поліетиленову плівку) для забезпечення захисту від можливого протікання мембрани. Постачальник не несе відповідальність за пошкодження товару (такого як протікання підпокрівельної мембрани), які виникли під час її встановлення, не правильної експлуатації товару. Будь-які пошкодження мають бути відремонтовані або замінені до завершення будівельних робіт
--------------------	---

Можлива небезпека, попереджувальні заходи:	Відповідно до регламенту ЄС №1907/2006/EK не потребує 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.