


## MASTERFOL SOFT W

Найменування товару:	MASTERFOL Soft W - пароізоляційна підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою	
Розфасовка:	1,5м*50м-75м <sup>2</sup> /рулон	
Сфера використання:	У житлових та виробничих приміщеннях як пароізоляційна плівка для захисту підпокрівельних та стінових конструкцій від вологості. Монтуюється методом герметичного склеювання стиків. Застосовується при дворазовій вентиляції даху	
Матеріал:	поліетилен армований поліетиленовою сіткою білого кольору	

Властивості	Метод дослідження	Показник
Довжина рулону	EN 1848 - 2	50м (-)0%
Ширина рулону	EN 1848 - 2	150см (-)0,5% / (+)1,5%
Рівність	EN 1848 - 2	< 30 мм/10м
Вага	EN 1849 - 2	100 г/м <sup>2</sup> (-20г; +10г)
Вогнестійкість	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Водонепроникність	EN 1928	W1
Паропрпускна здатність (Sd)	EN 1931	7,5 м
Зміна паропрпускної здатності (Sd) після штучного старіння	EN 1931	макс. 50%
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	330 N/5см (±20%) / 250 N/5см (±20%)
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	20-25% / 20-25%
Подальша міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12310-1	50 N (±) 20% / 60 (±) 20%

**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 всіх необхідних правил застосування товару та пред'явлення рахунку є передумовою для можливих, майбутніх претензій. Вмонтована підпокрівельна плівка не має залишатися без захисту більше часу ніж це справді потрібно, тому до закінчення встановлення покрівлі, рекомендується застосування додаткової гідроізоляції (наприклад поліетиленової плівки) для забезпечення захисту від можливого протікання плівки. Постачальник не несе відповідальності за пошкодження товару (такого, як протікання підпокрівельної плівки) які виникли під час її встановлення. Будь-які пошкодження мають бути відремонтовані або замінені до завершення будівельних робіт!

**Здоров'я та безпека:**

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

Дана технічна характеристика включає всі наявні знання про товар, 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.