


# Технічні характеристики

## MASTERFOL White Foil

Найменування товару:	MASTERFOL White Foil - пароізоляційна підпокрівельна плівка (не перфорована)	
Розміри:	1,5м*50м-75м <sup>2</sup> /рулон	
Сфера використання:	При дворовій вентиляції даху (між теплоізоляцією та підпокрівельною плівкою, а також між підпокрівельною плівкою та покрівельним матеріалом). Може використовуватись для вторинного захисту від потрапляння вологи та снігу в конструкцію покрівлі. У житлових та виробничих приміщеннях як пароізоляційна плівка для захисту підпокрівельних та стінових конструкцій від вологості	
Матеріал:	Білий поліетилен з поліетиленовою армуючою сіткою	

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	75 г/м <sup>2</sup> ( -20г;+10г)
Вогнестійкість	EN 13501-1	Е
Водонепроникність	EN 13111	W1
Паропроникність (Sd)	EN 1931	5,5 м
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	250 N/5см (±10%) / 180 N/5см (±10%)
Зміна міцності на розрив (уздовж/поперек) після штучного старіння	EN 12311-1	макс. 40% / макс. 40%
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	20-25% / 20-25%
Зміна відносного подовження (уздовж/поперек) після штучного старіння	EN 12311-1	макс. 40% / макс. 40%
Подальша міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12310-1	40 N (±) 20%/ 45 N (±) 20%
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	(-)20°C
Стійкість до температури		(+)70°C
Стійкість до УФ-випромінювання		макс. 1 місяць

**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 із 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.