




## Технічні характеристики

**MASTERFOL Foil S MP**

Найменування товару:	MASTERFOL Foil S MP – гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією	
Розфасовка:	1,5м*50м=75м <sup>2</sup> /рулон	
Застосування:	Мікроперфорована гідроізоляційна підпокрівельна плівка, покрита тонким шаром водонепроникного покриття. Використовується при дворазовій 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.	
Матеріал:	Мікроперфорована напрозора полімерна плівка з поліетилену, покрита тонким шаром водонепроникного покриття.	

Властивості	Метод дослідження	Показник
Довжина рулону	EN 1848 - 2	50м (±)5%
Ширина рулону	EN 1848 - 2	150см (-)0,5% / (+)1,5%
Рівність	EN 1848 - 2	< 30 мм/10м
Вага	EN 1849 - 2	60г/м <sup>2</sup> (±10%)
Вогнестійкість	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Водонепроникність	EN 13111	W2
Паропроникність (Sd)	EN 1931	1м (±)30%
Міцність на розрив (MD/XD)	EN 12311-1	300N/5см (±)20% / 250N/5см (±)20%
Зміна міцності на розрив (MD/XD) після штучного старіння	EN 12311-1	макс. 45% / макс. 45%
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (MD/XD)	EN 12311-1	15-20%/15-20%
Зміна відносного подовження (MD/XD) після штучного старіння	EN 12311-1	макс. 30% / макс.30%
Міцність на розрив (MD/XD)	EN 12310-1	100N (±)30% / 90N (±)30%
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 проти вологи та дощу.

## Гарантія виробника:

У відповідності із законодавством та умовами дистриб'ютора. Знання всіх необхідних правил застосування товару та пред'явлення рахунку є переумовою 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 підпокрівельної плівки) для забезпечення захисту від можливого протікання плівки. Постачальник не несе відповідальності за пошкодження товару (такого, як протікання підпокрівельної плівки) які виникли підчас її встановлення. Будь-які пошкодження мають бути відремонтовані або замінені до завершення будівельних робіт!

## Здоров'я та безпека:

Не підлягає обов'язковому маркуванню у відповідності з положенням (EC) No. 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради (REACH).

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 ввипнитися в придатності даного товару для певних, конкретних цілей.