


## MASTERFOL YELLOW FOIL MP

Найменування товару:	Yellow Foil MP - Гідроізоляційна підпокрівельна плівка з мікроперфорацією, армована поліетиленовою сіткою	
Розміри:	1,5м*50м-75м <sup>2</sup> /рулон	
Сфера використання:	При дворовій вентиляції даху (між теплоізоляцією та підпокрівельної плівкою, а також між підпокрівельною плівкою та покрівельним матеріалом). Може використовуватись для вторинного захисту від потрапляння вологи та снігу в конструкцію покрівлі. Також може використовуватись в якості пароізоляції з внутрішньої сторони теплоізоляції	
Матеріал:	Мікроперфорований поліетилен жовтого кольору, армований поліетиленовою сіткою	

Властивості	Метод дослідження	Показники
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	E
Водонепроникність	EN 13111	W2
Паропроникність (Sd)	EN 1931	1м
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	250N/5см (±10%) / 180N/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	40N (±) 20% / 45 N (±) 20%
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	(-)20°C
Стійкість до температурних коливань		(+)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 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 насправді 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!

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.