

Найменування товару:	Masterfol Soft ALU — пароізоляційна тепловідбивна підпокрівельна плівка, армована поліетиленовою сіткою	
Розміри:	1,5m*50m-75m ² /рулон	
Сфера використання:	У житлових та виробничих приміщеннях як пароізоляційна плівка для захисту підпокрівельних та стінових конструкцій від вологості. Також може використовуватись в якості пароізоляції з внутрішньої сторони теплоізоляції методом герметичного склеювання стиків	
Матеріал:	Поліетилен, армований поліетиленовою сіткою з металізованим алюмінієвим покриттям	

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	90 г/м ² (±10%)
Вогнестійкість	EN 13501-1	E
Водонепроникність	EN 1928	W1
Паропроникність (Sd)	EN 1931	> 30 м
Зміна паропроникності після штучного старіння (Sd)	EN 1931	задовільно (макс. 50 %)
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	260 N/5см (±20%) / 90 N/5см (±20%)
Зміна міцності на розрив (уздовж/поперек) після штучного старіння	EN 12311-1	макс. 30% / макс. 30%
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	15 % (±)5% / 15 % (±)5%
Зміна відносного подовження (уздовж/поперек) після штучного старіння	EN 12311-1	макс. 30% / макс. 30%
Подальша міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12310-1	60 N (±) 20%/ 50 N (±) 20%
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	≤ (-) 20°C
Стійкість до температури		(+) 80°C
Стійкість до УФ-випромінювання		макс. 1 місяць

Правила зберігання:

В сухому приміщенні, захищенному 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 дистрибутора. Знання всіх необхідних правил застосування товару та пред'явлення рахунку є передумовою для можливих, майбутніх претензій. Встановлення підпокрівельна плівка не має залишатися без захисту більше часу ніж це справді потрібно, тому до закінчення встановлення покрівлі, рекомендуються 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 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.