


Найменування товару:	Difoil-S – тришарова супердифузійна паропропускна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана	
Розфасовка:	1,5 м * 50 м = 75 м <sup>2</sup> /рулон	
Застосування:	При покрівлі з одноразовою вентиляцією (між підпокрівельною мембраною та покрівельним матеріалом). Може використовуватись для вторинного захисту від потрапляння вологи та снігу в конструкцію покрівлі. Монтуюється безпосередньо на теплоізоляцію.	
Матеріал:	3-шарова паропропускна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана (паропропускна мембрана між двома шарами поліпропілену)	

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 <sup>2</sup> (± 20г)
Вогнестійкість	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Водонепроникність	EN 1928	W1
Паропроникність (Sd)	EN ISO 12572	0,05 м; (±) 0,015 м
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	130 N/5см (±25%) / 90 N/5см (±25%)
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	~50% / ~60%
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12310-1	60 N (±) 20%/ 50 N (±) 20%
Стабільність розмірів (уздовж/поперек)	EN 1107	< 3% / < 3%
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	(-) 24°C
<b>Зміна властивостей після штучного старіння</b>		
Водонепроникність	EN 1928	W1
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	макс. 30% / макс. 30%
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	макс. 25% / макс. 25%
<b>Інші властивості</b>		
Стойкість до температури		(+) 70°C
Стойкість 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 з законодавством та умовами дистриб'ютора. Знання всіх необхідних правил застосування товару та пред'явлення рахунку є передумовою для можливих, майбутніх претензій. Вмонтована підпокрівельна мембрана 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 мембрани. Постачальник не несе відповідальності за пошкодження товару (такого, як протікання) 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 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.