


MASTERMAX 3 EXTRA

Найменування товару:	Mastermax 3 EXTRA тришарова супердифузійна гідроізоляційна підпокрівельна мембрана	
Розміри:	1,5м*50м-75м ² /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. Монтується безпосередньо на теплоізоляцію.	
Матеріал:	3-шарова гідроізоляційна підпокрівельна мембрана зеленого кольору (паропроникна гідроізоляційна 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	175 гр/м ² (± 20гр)
Вогнестійкість	EN 13501-1	E
Водонепроникність	EN 1928	W1
Паропроникність (Sd)	EN ISO 12572	0,02 м; (±) 0,01 м
Міцність на розрив (MD/XD)	EN 12311-1	260 N/5см (±20%) / 200 N/5см (±20%)
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (MD/XD)	EN 12311-1	-60% / -60%
Міцність на розрив (MD/XD)	EN 12310-1	100 N (±) 25% / 80 N (±) 25%
Гнучкість при низькій температурі	EN 1109	(-) 24°C
Стабільність розмірів	EN 1107	< 3% / < 3%
Властивості під час штучного старіння		
Водонепроникність	EN 1928	W1
Міцність на розрив (MD/XD)	EN 12311-1	макс. 30% / макс. 30%
Зміна відносного подовження (MD/XD)	EN 12311-1	макс. 25% / макс. 25%

Інші властивості

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 дистрибутора. 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!

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.