


Найменування товару:	Alukraft — пароізоляційна тепловідбивна плівка	
Розфасовка:	1,2 м * 50 м = 60 м ² /рулон	
Метод використання:	плівка укладається металізованим боком донизу, у бік горіщного приміщення	
Матеріал:	плівка на паперовій основі з металізованим поліетиленовим покриттям	

Властивості	Метод дослідження	Показник
Довжина рулону	EN 1848 - 2	50м (±) 0%
Ширина рулону	EN 1848 - 2	120 см (-) 0,5% / (+) 1,5%
Рівність	EN 1848 - 2	< 75 мм/10м
Вага	EN 1849 - 2	100 г/м ² (±10г)
Товщина	EN 1849 - 2	~130 μm
Вогнестійкість	EN 13501-1	F
Паропроникна здатність (Sd)	EN 1931	> 3000 m
Паропроникна здатність після штучного старіння (Sd)	EN 1931	макс. 50 %
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-1	350 N (±)15% / 240 N (±)15%
Подовження при максимальному зусиллі на розтяг (уздовж/поперек)	EN 12311-1	~2 % / ~2 %
Міцність на розрив цвяхом (уздовж/поперек)	EN 12310-1	> 15 N / > 15 N
Стійкість до температури		(+)100°C

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.

Можлива небезпека, попереджувальні заходи:

Відповідно до регламенту ЄС №1272/2008/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.