

MASTERFOL

CE 2019
EN 13984

MASTERFOL Sd30

двошарова пароізоляційна плівка

1,5 м x 50 м
рулон

80 г/м²



Сфера використання: На внутрішній стороні теплоізоляції обов'язково потрібно встановити пароізоляційну плівку, яка не пропускає (або пропускає в установлених кількостях) пар в ізоляцію. Чим більший процент вологості у приміщенні, паропроникність плівки має бути більше. Вмонтувавши дану плівку у внутрішню обшивку, вона мінімізує кількість повітря та пари, що проходить крізь неї, таким чином зменшуюючи тепловтрати.

Матеріал: 2-шарова (спеціальне пароізоляційне поліетиленове покриття + PP нетканый фліс)

Властивості	Методи обстеження	Показник
Довжина	EN 1848 - 2	50м (-)0%
Ширина	EN 1848 - 2	150см (-)0,5% / (+)1,5%
Рівність	EN 1848 - 2	< 75 мм/10м
Вага	EN 1849 - 2	90 г/м ² (±10%)
Клас вогнестійкості	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E, d2
Водонепроникність	EN 1928, Method A	W1
Паропропускна здатність (Sd)	EN 1931	30 м(±30%)
Міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12311-2	110N/5см (±)20% / 60N/5см (±)20%
Подовження (уздовж/поперек)	EN 12311-2	80% (±)10% / 50% (±)10%
Подальша міцність на розрив (уздовж/поперек)	EN 12310-1	40 N (±) 20% / 35 N (±) 20%
Зміна властивостей після штучного старіння		
Паропропускна здатність (Sd)	EN 1931	макс 50 %

Правила зберігання:

В сухому приміщенні, захищеному від атмосферного впливу, особливо від сонячних променів та інших джерел тепла, а також від вологості та дощу.

Норми та стандарти

EN 13859-1,основи з проектування підпокрівельних матеріалів (ÉMSZ, 2006)

Гарантія виробника

У відповідності до законодавства 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. 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!

Можлива небезпека, попереджувальні заходи:

Відповідно до регламенту ЄС №1907/2006/EK не потребує паспорт безпеки

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.

Дистриб'ютор:

Мастерпласт Україна ТОВ
89440 Закарпатська область,
Ужгородський район,
с. Великі Лази, вул. Тельмана, 4Б.
www.masterplast.ua

MASTERPLAST

*Дата видачі: 05.02.2020