



# STOPAIR 1104

Пароізоляційна плівка

## ПЕРЕВАГИ

- ✓ захищає конструкцію від проникнення вологи, спричиненої конденсацією водяної пари, яка проникає зсередини будівлі
- ✓ відмінний ізоляційний захист від проникнення вологи зсередини приміщення
- ✓ високий коефіцієнт дифузії Sd
- ✓ висока якість

## ОПИС

Високоякісна міцна пароізоляційна поліетиленова (PE) плівка зі стабільним коефіцієнтом дифузії Sd 100 м (+50 %/- 20 %). Застосовується для пароізоляції стін, перекриттів і покрівель; захищає будівельні конструкції від проникнення вологи, спричиненої конденсацією водяної пари, що проникає зсередини будівлі.

## ЗАСТОСУВАННЯ

- ✓ покрівля
- ✓ перекриття
- ✓ стіна

## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Монтаж пароізоляційної плівки розпочинається з верхньої частини конструкції; плівка монтується горизонтальними смугами з нахлестом матеріалу не менше 5–10 см, який слід ущільнити самоклеючою стрічкою. Плівка кріпиться до конструкції за допомогою скоб або двосторонньої клейкої стрічки. Рекомендовано використовувати двосторонню клейку стрічку, оскільки при цьому не пошкоджується пароізоляційна плівка.

## Технічні характеристики

Характеристика	Од. вим.	Значення
Матеріал	-	Поліетилен LDPE
Міцність з'єднання	-	NPD
Ударостійкість	-	NPD
Водонепроникність	кПа	2
Реакція на вогонь	-	F
Проникнення водяної пари. Параметр дифузії Sd, тобто товщина шару повітря	м	100 (+50 %/- 20 %)
Механічні властивості при розтягуванні:	H/50 мм	
- поздовжній напрямок		≥100
- поперечний напрямок		≥100
Подовження у напрямку:	%	
- поздовжній напрямок		≥500
- поперечний напрямок		≥500
Міцність на розрив:	H	
- поздовжній напрямок		≥50
- поперечний напрямок		≥50
Стійкість:		
- після штучного старіння		Відповідає вимогам
- після впливу лугів		ДСТУ EN 13984:2019

## Розміри та пакування

Розмір, мм	Кількість, м <sup>2</sup> /пак.
33 333/3 000	100,00
25 000/2 700	67,50