



# VARIO XTRASAFE

Розумна пароізоляційна мембрана з широким діапазоном дифузії

## ПЕРЕВАГИ

- ✓ влітку сприяє видаленню вологи з конструкції, а взимку запобігає проникненню водяної пари зсередини будівлі в конструкцію
- ✓ має нову революційну систему кріплення на липучках (патчах) за допомогою стрічки Isover Vario XtraPatch, завдяки чому монтаж відбувається швидше. Закріплену на липучках плівку можна багаторазово коригувати
- ✓ блокує виділення запахів речовин, якими просочена конструкція
- ✓ має розмітку, що полегшує різання та монтаж
- ✓ низький рівень виділення летких речовин, клас А+, (діапазон класифікації від А+ (дуже низький рівень виділення) до С (сильний рівень виділення))
- ✓ збільшений діапазон регульованої дифузійної проникності
- ✓ екологічна та гігієнічна безпека

## ОПИС

ISOVER Vario® XtraSafe - це активна пароізоляційна плівка зі змінним коефіцієнтом дифузії Sd.

## ЗАСТОСУВАННЯ

- ✓ мансарда
- ✓ стеля
- ✓ стіни каркасної конструкції

## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Плівка Vario® XtraSafe — це один із компонентів системи для безпечного регулювання вологи Vario® Xtra, призначена для використання з:

- стрічкою ISOVER Vario® XtraPatch
- герметиком ISOVER Vario® DoubleFit+
- стрічкою ISOVER Vario® XtraTap

Плівка Vario® XtraSafe кріпиться за допомогою спеціальних липучок (патчів) ISOVER Vario® XtraPatch. Завдяки цьому зручно регулювати положення плівки шляхом багаторазового монтажу та демонтажу, наприклад, у разі виникнення перекосів або зморшок під укладання. Герметичність з'єднань є необхідною умовою для забезпечення належної ефективності всієї системи, тому на них слід звернути особливу увагу. Краї плівки рекомендується з'єднувати з мінімальним нахлестом 10 см. Після завершення монтажу рекомендується провести тест Blower Door, щоб перевірити герметичність будівлі.

## Технічні характеристики

Характеристика	Од. вим.	Значення
Матеріал	-	Плівка на основі поліаміду з поліестеровою нетканою тканиною
Щільність	г/м <sup>2</sup>	80
Термостійкість	°C	від -40 до +80
Реакція на вогонь	-	E
Проникнення водяної пари (Sd)	м	11 м (-1 м / +3 м)
Проникнення водяної пари (Sd) залежно від рівня відносної вологості повітря	м	0,3 ≤ Sd ≤ 25,0
Механічна міцність при розтягуванні:	H/50 мм	
- поздовжній напрямок		≥100
- поперечний напрямок		≥100
Міцність на розрив	H	≥50
Стойкість до УФ-випромінювання	-	3 місяці при безпосередньому контакті
Захисний бар'єр від запахів	-	Захищає від проникнення газів та запахів у житлові приміщення

# VARIO® XTRASAFE

Розумна пароізоляційна мембрана з широким діапазоном дифузії

## Розміри та пакування

Товщина [мм]	Розмір, мм	Кількість, м <sup>2</sup> /пак.	пак./палета
0,2	40 000/1500	60	42