



**Асортимент стрічок ALENOR**



## **ALENOR OB TM - Самоклеюча пароізоляційна стрічка з алюмінієвої фольги, армованої високоміцною синтетичною ниткою.**

Стрічка призначена для внутрішньої пароізоляції монтажних швів. Стрічка має дві клейові смуги. Одна смуга призначена для кріплення стрічки до світлопрозорої конструкції, інша - для кріплення стрічки до укосу стіни. З боку смуги, призначеної для кріплення до світлопрозорої конструкції, стрічка дубльована нетканим матеріалом для створення адгезії стрічки зі штукатурним розчином.



## **ALENOR OY TI (універсальна) самоклеюча пароізоляційна стрічка з додатковим термоізоляційним спіненим шаром.**

Встановлюється всередині приміщення і є внутрішнім пароізоляційним захисним шаром монтажного шва. Не допускає попадання вологи і забезпечує його теплоефективність.

## **ALENOR OH T - гідроізоляційна паропроникна стрічка з синтетичного нетканого матеріалу мембранного типу.**

Стрічка призначена для гідроізоляції периметру монтажного шву світлопрозорої конструкції, а також будь-яких інших будівельних швів і стиків. Стрічка має дві клейові смуги. Одна смуга призначена для кріплення стрічки до світлопрозорої конструкції, інша - для кріплення стрічки до стіни або укосу. Застосування гідроізоляційних стрічок ALENOR® забезпечує надійний захист монтажної піни від зволоження зовні приміщення й сприяє виводу вологи з піни назовні.



## **ALENOR OH T УФ - гідроізоляційна, паропроникна стрічка з синтетичного нетканого матеріалу мембранного типу, з перфорованою, фольгованою поверхнею.**

Завдяки фольгованій поверхні, стрічка більш стійка до впливу УФ випромінювання, що дозволяє їй перебувати більш тривалий час не закритою. назовні.



**Попередньо стиснута самоклеюча ущільнювальна стрічка, просочена спеціальним розчином, який надає їй підвищену пружність, еластичність і здатність до саморозширення в процесі експлуатації.**



**Стрічка ПСУС застосовується для герметизації технологічних стиків і швів, звукоізоляції, захисту вузлів і з'єднань від атмосферних впливів і корозії. Сфера застосування:**

**Монтаж вікон.**

**Монтажні шви зі зливової стійкістю.**

**Термоізоляційні ущільнення між віконними коробами і стіною, профільні елементи стикування, профільні перекриття віконних швів.**

**Техніка фасадів.**

**Герметизація бетонних моноблоків / бетонних елементів.**

**Герметизація опалубки під час бетонування.**

**Внутрішнє оздоблення.**

**Легкі перегородки.**

**Роз'єднання подвійної підлоги, дах з ухилом, плоский дах.**

**Слухові вікна даху.**

**Ущільнення покрівельної черепиці.**