



Внутрішній ущільнювальний кутник АЕВ®



Відлитий з ущільнювальної стрічки АЕВ® кутник для надійного, еластичного і водонепроникного перекриття деформаційних і з'єднувальних швів у внутрішніх кутах. Використовується разом зі стрічкою Sopro AEB® 641.



Застосування	Для надійної, гнучкої герметизації внутрішніх кутів у системі з матовими герметиками Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639, Sopro EM-X 1189 eXtra та рідкими герметиками Sopro DSF® 423/523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823, Sopro ZR Turbo MAXX 618, FDF 525 і Sopro PU-FD, під облицювання з кераміки і натурального каменю.
Рекомендовані основи	Будь ласка, зверніться до технічних карт відповідних герметиків Sopro для отримання більш детальної інформації.
Матеріал	Міцна на розрив поліпропіленова плівка зі спеціальним двостороннім поліпропіленовим флісовим покриттям.
Колір	Червоний
Товщина	0,75 мм
Температура нанесення	Від +5°C до +30°C
Пакування	Індивідуально
Зберігання	У закритій оригінальній упаковці, на піддонах в сухому і прохолодному приміщенні. Піддони не можна складати в штабелі. Під час складування/зберігання оберегти від морозу, вологості та прямих сонячних променів.
Властивості	Гнучкі ущільнювальні кутники, попередньо сформовані під кутом 90°, покриті з обох боків спеціальним флісовим покриттям. Компенсують напруження та ущільнюють розширювальні та з'єднувальні шви від проникнення води. Характеризуються стійкістю до лугів, води та атмосферних впливів.
Якість	Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виготовленої партії.

Підготовка основи

Основа повинна бути підготовлена відповідно до правил будівельної технології. Вона повинна бути рівною, чистою, міцною, несучою, стійкою до деформації та не містити шарів, що зменшують адгезію.

Спосіб застосування**Використовувати з рідкими герметиками:**

На несучу і відповідним чином підготовлену основу нанесіть коньковий шар системного герметика зубчастим шпателем (висота зубців 3-4 мм) або валиком з овечої вовни (в якості альтернативи також пензлем або шпателем). Клей слід наносити приблизно на 10 см ширше, ніж ширина ущільнювального кутника AEB®.

Помістіть кутника Sopro AEB® 643 в центр проміжку в клейовому шарі і злегка притисніть до основи. Потім розгладьте гладкою стороною шпателя або малярного валика, щоб видалити бульбашки повітря.

Занурте краї кутника у свіжий розчин, наносячи два шари матеріалу відповідної товщини. Внутрішні та зовнішні кутники Sopro AEB® рекомендується використовувати в місцях з'єднань, внутрішніх і зовнішніх кутів.

З'єднайте відрізки стрічок і куточків Sopro AEB® з нахлестом не менше 5 см.

Використовуйте з ущільнювальними матами Sopro AEB®:

Нанесіть гребеневий шар системного клею зубчастим шпателем (висота зубців 3-4 мм) або валиком з овечої вовни (в якості альтернативи також щіткою або шпателем) на попередньо приклеєні ділянки ущільнювального і компенсаційного мату Sopro AEB®. Нанесіть клей приблизно на 10 см ширше, ніж ширина кутів. Помістіть куточки Sopro AEB® 643 по центру стику в клейовий шар і злегка притисніть до основи. Потім розгладьте гладкою стороною шпателя або малярного валика, щоб видалити бульбашки повітря. З'єднання відрізків стрічок Sopro AEB® і кутів виконуйте з нахлестом не менше 5 см. Обробіть кінці стрічок і куточків системним клеєм.

Поради щодо зрощування водонепроникних стрічок:

Для з'єднання послідовних стрічок або формованих елементів ми рекомендуємо гідроізоляційний розчин Sopro TDS 823, Sopro DSF® RS 623 або Sopro FDK 415 або монтажний клей Sopro Racofix® RMK 818 (на полімерній основі). Розчин або клей слід наносити рясно в зоні з'єднання, щоб повністю покрити всю площу з'єднання. При використанні Sopro DSF® 523 і Sopro FDF 525 слід враховувати час висихання не менше 28 днів; при більш коротких інтервалах або в несприятливих погодних умовах (наприклад, холодних або вологих) використовуйте для склеювання розчин TDS 823, водостійкий клей DSF® RS 623 RS або Sopro FDK 415, або Sopro Racofix® RMK 818 або WB 588 (на полімерній основі).

Інші продукти Sopro для стандартних, передбачуваних застосувань перераховані нижче у розділі Сертифікати. Будь ласка, зверніться до технічних паспортів цих продуктів для отримання більш детальної інформації!

Інструменти

Кельма, металевий шпатель, дрібнозубий шпатель, малярний валик, тримач для валика.

Сертифікати**PG-AIV-F**

Сертифікована німецькими будівельними нормами (abP) для системних гідроізоляційних покриттів, що застосовуються під плиткою і плитами в поєднанні з DSF® 423, DSF® 523, DSF® RS 623, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618, FDF 525, PU-FD 1570/1571 та іншими продуктами Sopro.

PG-AIV-B

Сертифікована німецькими будівельними органами (abP) для системних герметизуючих покриттів, що застосовуються під плиткою та плитами у поєднанні з Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639, Sopro EM-X 1189 eXtra та іншими продуктами Sopro.

PG-MDS:

Сертифікат Німецького будівельного відомства (abP) для системних гідроізоляційних покриттів, що застосовуються під

плит і плитки в поєднанні з ZR 618 та іншими компонентами Sopro.

ETAG

Європейський технічний дозвіл ETA № 13/0154 відповідно до ETAG 022 T.1 та ETA № 13/0154 відповідно до ETAG 022

T. 2.

Ліцензія

EMICODE за GEV: EC1^{PLUS} дуже низький рівень викидів .^{PLUS}

Поради з охорони здоров'я та безпеки

Продукт не вважається небезпечним згідно з Регламентом ЄС 1272/2008 (CLP).

При роботі з будівельними матеріалами/хімічними речовинами необхідно дотримуватися загальноприйнятих правил безпеки.

Тільки для професійних користувачів!