



Еластична ущільнююча стрічка



Еластична ущільнююча стрічка, з обох боків покрита спеціальним флізеліновим покриттям, для надійної герметизації деформаційних швів і кутів, застосовується в системі з гідроізоляційними мембранами Sopro: AEB® і AEB® plus, а також з гідроізоляцією: Sopro DSF® 423, Sopro DSF® 523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823, Sopro ZR Turbo MAXX Sopro FDF 525 та Sopro PU-FD під плитку, а також облицювання з натурального каменю.

- Еластична по всій поверхні
- Для всіх систем гідроізоляції Sopro
- Стійка до лугів
- Стійка до води та атмосферних умов
- Для стін і підлог, всередині і зовні



Застосування	Для надійного, еластичного та водонепроникного покриття деформаційних та кутових швів у системі гідроізоляції з мембранами Sopro AEB® 640 і Sopro AEB® plus 639, а також рідкою гідроізоляцією: Sopro DSF® 423/523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823, Sopro ZR Turbo MAXX 618, FDF 525 та Sopro PU-FD, під керамічне та натуральне кам'яне облицювання. Може також застосовуватися в системі з компенсаційною мембраною Sopro EM-X 1189.
Рекомендовані основи	Детальну інформацію можна знайти в технічних паспортах відповідних гідроізоляційних матеріалів Sopro.
Товщина	0,75 мм
Колір	Червоний
Склад	Поліпропіленова плівка, стійка до розриву, зі спеціальним двостороннім флізеліновим покриттям з поліпропілену.
Температура застосування	Від +5° С до +30° С
Упаковка	Рулон 5 м (ширина 120 мм) Рулон 10 м (ширина 120 мм) Рулон 50 м (ширина 120 мм) Рулон 25 м (ширина 300 мм)
Властивості	Ущільнююча стрічка, двосторонньо покрита спеціальним флізеліновим покриттям. Компенсує напруження та ущільнює деформаційні та стикові шви від впливу води, що тисне ззовні. Характеризується стійкістю до впливу лугів, води та атмосферних умов.
Зберігання	Необмежений термін зберігання (у сухому місці, в закритій оригінальній упаковці)

Підготовка основи

Основу слід підготувати відповідно до правил виконання будівельних робіт. Вона повинна бути рівною, чистою, міцною, несучою, стійкою до деформацій і позбавленою шарів, що знижують адгезію.

Спосіб застосування**Застосування з рідкими гідроізоляційними матеріалами:**

На несучу і належним чином підготовлену основу нанести гребінчастий шар системного гідроізоляційного матеріалу зубчастим шпателем (висота зубця 3-4 мм) або валиком з овечої вовни (альтернативно також пензлем або шпателем). Клей слід наносити приблизно на 10 см ширше, ніж ширина стрічки.

Стрічку Sopro AEB® 148 розмістити по центру щілини в шарі клею і злегка притиснути до основи. Потім гладкою стороною шпателя або ручкою валика для фарбування розгладити, щоб видалити бульбашки повітря.

Занурити краї стрічки у свіжий гідроізоляційний розчин, наносячи два шари матеріалу відповідної товщини. У місцях стиків, внутрішніх і зовнішніх кутах рекомендується використовувати внутрішні і зовнішні кутові профілі Sopro AEB®.

З'єднання відрізків стрічки Sopro AEB® 148 виконувати з нахлестом не менше 5 см.

Застосування з гідроізоляційними мембранами Sopro AEB® 640 / AEB® plus 639:

На попередньо приклеєні встик відрізки гідроізоляційно-компенсуючої мембрани Sopro AEB® нанести гребінчастий шар системного клею зубчастим шпателем (висота зубця 3-4 мм) або валиком з овечої вовни (альтернативно також пензлем або шпателем). Клей наносити приблизно на 10 см ширше, ніж ширина стрічки. Стрічку Sopro AEB® 148 розмістити по центру стику в шарі клею і злегка притиснути до основи. Потім гладкою стороною кельми або валиком для фарбування розгладити, щоб видалити бульбашки повітря.

З'єднання відрізків стрічки Sopro AEB® 148 виконувати з нахлестом не менше 5 см. Кінці стрічки обробити системним клеєм.

Детальну інформацію можна знайти в технічних паспортах цих продуктів.

Сертифікати**PG-AIV-F**

Сертифікат німецького будівельного нагляду (abP) для систем гідроізоляції під облицювання плитками та плит для будівельної гідроізоляції у комплекті з Sopro DSF® 423/523, DSF® RS 623, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618, FDF 525, PU-FD та іншими продуктами Sopro.

PG-AIV-B

Сертифікат німецького будівельного нагляду (abP) для систем гідроізоляції під облицювання плитками та плитами для будівельних гідроізоляцій у комплекті з мембранами: Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639, Sopro EM-X 1189 та іншими компонентами системи Sopro.

PG-AIV-P:

Сертифікат німецького будівельного нагляду (abP) для систем гідроізоляції під облицювання плитками та плитами для будівельної гідроізоляції в комплекті з будівельними плитами Sopro Board та іншими компонентами системи Sopro.

PG-MDS:

Сертифікат німецького будівельного нагляду (abP) для використання як будівельна гідроізоляція в комплекті з Sopro DSF® RS 623, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618 та іншими продуктами Sopro.

Ліцензія

EMICODE згідно з GEV: EC1^{PLUS} дуже низький рівень викидів^{PLUS}

Вказівки з охорони праці

Продукт не вважається небезпечним відповідно до Регламенту ЄС № 1272/2008 (CLP).

Під час роботи з будівельними матеріалами/хімікатами слід дотримуватися загальноприйнятих правил безпеки.