



## Ущільнювачі AEB®



Ущільнювачі з обох боків покриті спеціальним флізеліновим покриттям, для герметизації всіх типових проходів труб під облицюванням з керамічної плитки та натурального каменю. При виконанні ущільнювальних покриттів з використанням, наприклад, матів Sopro AEB® і Sopro AEB® plus, а також ущільнювачів Sopro DSF® 423, Sopro DSF® 523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823 і Sopro FDF 525.

- З еластичним коміром



<b>Застосування</b>	Для надійного, швидкого і гнучкого ущільнення отворів інсталяційних труб різного діаметру в стінах і підлогах, для використання під кахельними і плитковими покриттями і природним каменем у ванних кімнатах, душових і вологих приміщеннях.
<b>Матеріал</b>	Міцна на розрив поліпропіленова плівка, покрита з обох боків спеціальним поліпропіленовим флісовим шаром. Фланець отвору для переходу труби виготовлений з термопластичного каучуку (TPE).
<b>Колір</b>	Червоний
<b>Товщина</b>	Зовнішній край приблизно 0,35-0,70 мм; отвір 0,60-0,90 мм.
<b>Температура нанесення</b>	Від +5°C до макс. +30°C
<b>Зберігання</b>	У закритій оригінальній упаковці в сухому та прохолодному приміщенні. Захищати від прямих сонячних променів.
<b>Пакування</b>	Окремо в кожній коробці

### AEB® 129



**Sopro AEB® 129**  
**Прокладка 10-30 мм**  
 Розміри: 150x150 мм  
 Для ущільнення отворів у трубах діаметром 10-30 мм  
 Поставка: по одному

### AEB® 130



**Sopro AEB® 130**  
**Прокладка 32-55 мм**  
 Розміри: 170x170 мм  
 Для ущільнення проходів труб діаметром 32-55 мм  
 Доставка: індивідуально

### AEB® 133



**Sopro AEB® 133**  
**Прокладка 75-128 мм**  
 Розміри: 250x250 мм  
 Для ущільнення трубних проходів діаметром 75-128 мм  
 Поставка: поштучно

<b>Якість</b>	Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виготовленої партії.
<b>Спосіб застосування</b>	<p>При використанні в системі з рідкими герметиками прокладку слід прикласти до кінця труби і по всій поверхні вкласти в нанесений шар герметика. Ущільнювач, а також ділянку його еластичного фланця, що прилягає до труби, ретельно і ретельно покрийте герметиком, використовуючи пензлик.</p> <p>Після висихання першого шару герметика нанесіть другий шар. Коли другий шар висохне, плитку та керамічні плити можна приклеювати за допомогою гнучкого тонкошарового клейового розчину Sopro.</p> <p>При використанні в системі з ущільнювальними матами герметик слід наклеювати поверх попередньо укладеного мату, накладаючи його на водопропускну трубу внахлест і приклеюючи всією поверхнею на щонайменше 50-міліметрову смугу монтажного клею Sopro Racofix® RMK 818 або герметизуючого розчину Sopro TDS 823.</p> <p><b>Вказівки щодо водонепроникного склеювання стрічок:</b> для склеювання стрічок або формованих деталей ми рекомендуємо гідроізоляційний розчин Sopro RS 623 / TDS 823 або гідроізоляційний клей Sopro FDK 415, або монтажний клей Sopro Racofix® RMK 818 (на полімерній основі). Рясно нанесіть розчин або клей на місце склеювання, щоб ретельно покрити всю площу з'єднання відповідно до DIN 18 534.</p> <p>При використанні Sopro DSF® 523 і Sopro FDF 525 слід враховувати час висихання не менше 28 днів. За коротший проміжок часу або за несприятливих погодних умов (наприклад, холод або вологість) використовуйте для склеювання будівельні розчини Sopro RS 623 / TDS 823, водостійкий клей Sopro FDK 415 або Sopro Racofix® RMK 818 (на полімерній основі).</p> <p>Інші продукти Sopro для стандартного, передбачуваного застосування перераховані в розділі Сертифікати. Будь ласка, зверніться до технічних листів цих продуктів для отримання більш детальної інформації!</p>
<b>Сертифікати</b>	<p><b>PG-AIV-F</b> Сертифіковано німецькими будівельними органами (abP) для систем ущільнення під плиткою та облицюванням для герметизації будівель з використанням Sopro DSF® 423/523/623, TDS 823, Sopro ZR Turbo MAXX 618, FDF 525, PU-FD та інших продуктів Sopro.</p> <p><b>PG-AIV-B</b> Сертифіковано німецькими будівельними органами (abP) для систем ущільнення під плиткою і плитковими покриттями для герметизації будівель при використанні з матами Sopro AEB® 640, AEB® plus 639 та іншими компонентами системи Sopro.</p> <p><b>PG-MDS</b> Сертифікований німецькими будівельними нормами (abP) для використання в якості будівельного герметика в поєднанні з Sopro ZR Turbo MAXX 618 та іншими продуктами Sopro.</p> <p><b>ETAG</b> Компонент ETA-Nr 13/0155 відповідно до ETAG 022 T.1 та ETA-Nr 13/0154 відповідно до ETAG 022 T.2.</p>
<b>Ліцензія</b>	EMICODE за GEV: EC1 <sup>PLUS</sup> дуже низький рівень викидів <sup>PLUS</sup>
<b>Поради з охорони здоров'я та безпеки</b>	<p>Продукт не класифікується як небезпечний згідно з директивою ЄС.</p> <p>При поводженні з будівельними матеріалами/хімікатами слід дотримуватися загальноприйнятих правил безпеки.</p>