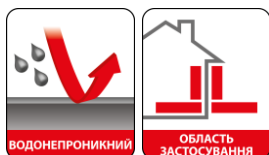




## Ущільнювальна стрічка + Еластомерний ущільнювальний кутник зовнішній/внутрішній



Системна ущільнювальна стрічка з флізеліновою монтажною частиною для надійного, гнучкого і водонепроникного заповнення деформаційних швів і кутів в системі з рідкими композитними герметиками Sopro під керамічним і кам'яним облицюванням.

- З гнучкою середньою зоною
- Оптимальна адгезія
- Лугостійка
- Стійкість до води та атмосферних впливів
- У поєднанні з композитними ущільнювачами Sopro

<b>Застосування</b>	Для надійного, еластичного і водонепроникного покриття деформаційних швів і кутів в композитній системі ущільнення Sopro, під керамічним і кам'яним облицюванням. Для використання з наступними ущільнювачами: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sopro TDS 823</li> <li>• Sopro DSF® 523</li> <li>• Sopro DSF® 423</li> <li>• Sopro DSF® RS 623</li> <li>• Sopro ZR Turbo MAXX 618</li> <li>• Sopro FDF 525</li> <li>• Sopro PU-FD 1570/1571</li> </ul>
<b>Рекомендовано для основ</b>	Будь ласка, зверніться до технічних паспортів використовуваних герметиків Sopro для отримання більш детальної інформації.
<b>Реакція на вогонь</b>	Клас E
<b>Товщина</b>	Прибл. 0,7 мм
<b>Склад матеріалу</b>	Основа: нетканий поліпропілен; мембрана: термопластичний еластомер.
<b>Колір</b>	Сірий
<b>Упаковка</b>	<b>Пломбувальна стрічка:</b> Рулон (ширина 100 мм) 50 м Рулон (ширина 120 мм) 10 м, 50 м Рулон (ширина 150 мм) 50 м <b>Зовнішній/внутрішній кут:</b> Індивідуально
<b>Властивості</b>	<b>Ущільнювальна стрічка Sopro DBF 638:</b> Системна ущільнювальна стрічка з флісом для надійної, гнучкої та водонепроникної герметизації деформаційних швів і кутів. Характеризується оптимальною адгезією до герметиків Sopro. Стрічка компенсує напруження і герметизує деформаційні шви і кути від тиску води ззовні. Стійкий до лугів, води та атмосферних впливів.  <b>Sopro EDE 018/019 Зовнішній/внутрішній кут:</b> Формовані, готові кутники для надійного, гнучкого і водонепроникного заглиблення деформаційних швів у внутрішніх і зовнішніх кутах. Використовується разом з ущільнювальною стрічкою Sopro DBF 638.
<b>Якість</b>	Висока якість продукції підтверджується досліджуваннями кожної виготовленої партії.

<b>Підготовка основи</b>	Підготовка основи повинна здійснюватися відповідно до правил технології та будівельного мистецтва. Основа повинна бути рівною, чистою, міцною, несучою, без тріщин, стійкою до деформації та без шарів, що знижують адгезію.
<b>Ґрунтовка</b>	Будь ласка, зверніться до технічних листів праймерів Sopro, що використовуються.
<b>Спосіб використання</b>	<p><b>Використовуйте з рідкими ущільнювачами:</b> Випробуваний системний клей для крайових і нахлесточних швів (також пензлем або шпателем) нанести зубчастим шпателем (висота зубців 3-4 мм) або валиком з овечої вовни на несучу і відповідним чином підготовлену поверхню деформаційних і кутових швів. Герметик/монтажний клей слід наносити приблизно на 10 мм ширше, ніж ширина стрічки.</p> <p>Покладіть стрічку Sopro DBF 638 в центрі стику на свіжий шар герметика/клею і притисніть до основи. Потім розгладьте гладкою стороною шпателя або малярного валика, щоб видалити бульбашки повітря з-під стрічки. Вмонтуйте стрічку в кути і деформаційні шви, попередньо злегка надавши їм форму. Технологія не вимагає, щоб центральна частина стрічки була покрита герметиком, але необхідно ретельно покрити герметиком флісові краї стрічки. З іншого боку, в місцях з'єднання послідовних відрізків стрічки/куточків необхідний мінімальний нахлест 5 см, а область з'єднання повинна бути покрита з обох боків герметиком/монтажним клеєм, щоб забезпечити герметичність з'єднання.</p> <p><b>Поради щодо зрощування водонепроникних стрічок:</b> Для склеювання послідовних відрізків стрічки 638 або сформованих з неї виробів ми рекомендуємо використовувати герметизуючий розчин (наприклад, Sopro TDS 823, DSF® RS 623), гідроізоляційний клей Sopro FDK 415 або монтажний клей на полімерній основі (наприклад, Sopro Racofix® RMK 818), рясно наносячи його в зоні склеювання і ретельно покриваючи всю поверхню стику.</p> <p>При використанні Sopro DSF® 523 і Sopro FDF 525 слід враховувати час висихання не менше 28 днів, для більш коротких термінів або при несприятливих погодних умовах (наприклад, холодних або вологих) - тільки Sopro TDS 823, DSF® RS 623 або гідроізоляційний клей Sopro FDK 415 або монтажний клей Sopro Racofix® RMK 818.</p> <p>Будь ласка, зверніться до технічних паспортів цих продуктів для отримання більш детальної інформації.</p>
<b>Поради з охорони праці</b>	<p>Продукт не вважається небезпечним згідно з Регламентом ЄС 1272/2008 (CLP).</p> <p>При роботі з будівельними матеріалами/хімікатами необхідно дотримуватися загальноприйнятих правил безпеки.</p>