

СТРІЧКА КУЗОВНА УЩІЛЬНЮВАЛЬНА



Колір	Діаметр, мм	Довжина, м	Арт. №	Уп., шт.
Чорний	8	17.5	0890 100 033	1

Технічні характеристики	
Хімічна основа	бутилкаучук
Клас вогнезахисту	B2
Робоча температура	-5...+40 °C
Термостійкість	-30...+100 °C
Термін зберігання	24 місяці при +20 °C и 50% відносній вологості.

Галузь застосування:

Призначена для захисту з'єднань від проникнення пилю, вологи, пару; знижує вібрацію в електричних, механічних установках. Застосовується в автомобільній індустрії (шви між крилом і кузовом автомобіля, при установці зовнішніх світлових приладів), при електромонтажі шаф і коробок, в будівництві, в системах тепло- і водопостачання, в системах кондиціонування і санітарній техніці, для герметизації корпусних деталей, труб і т.п.

Спосіб застосування:

Оброблювані поверхні повинні бути сухими, без пилю і бруду. Температура застосування не повинна бути нижче +5 °C. Пористі і вбираючі поверхні повинні бути оброблені праймером арт. № 0892 875. Стрічка повинна бути щільно притиснута до поверхні. Ущільнювані деталі необхідно сильно стиснути один з одним для досягнення надійної герметизації.

Увага!

Бутил має властивість «холодного розтікання», тому, створивши зі стрічки профіль, деталі завжди треба стягувати механічно, наприклад, за допомогою гвинтів, болтів, саморізів і т.п. Додаток надмірного тиску до профілю призведе до витискування ущільнюючого складу. Між сполучуваними деталями необхідно завжди встановлювати прокладки (наприклад, шайби).

Постійно еластичний, самоклеючий ущільнювальний матеріал круглого перерізу для ущільнення деталей кузова.

Дуже хороші адгезійні властивості.

Стрічка прекрасно приклеюється до різних матеріалів, таких як метал, пластик, дерево, камінь і т.д.

Хороша стійкість до води, УФ-випромінювання.

Підходить для використання зовні, оберігає від дощу та інших погодних впливів (не для використання під водою).

Стійка до старіння і високих температур.

Якісно встановлена стрічка, гарантовано приклеюється і надійно герметизує стики на довгі роки. Підходить для високотемпературного застосування на кузовних деталях.

Пароізоляційний шар.

Ущільнювальні стрічки і смуги створюють паровологонепроникні з'єднання

Дуже хороші шумопоглинаючі і виброізолюючі властивості.

Не вимагають склеювання.

Не містять силікон і розчинників.

Не потрібні підготовчі роботи.