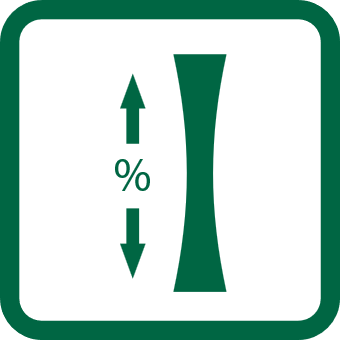
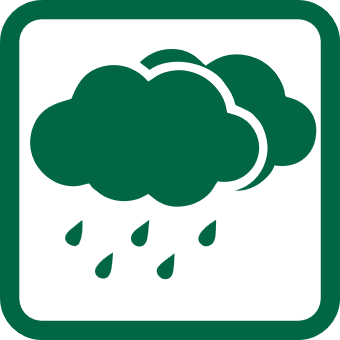
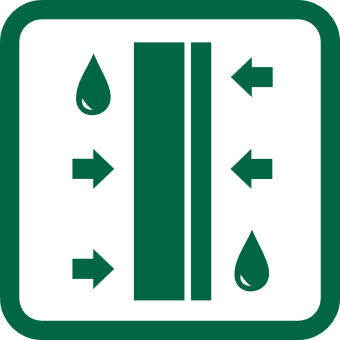
ГИДРОпро 1630

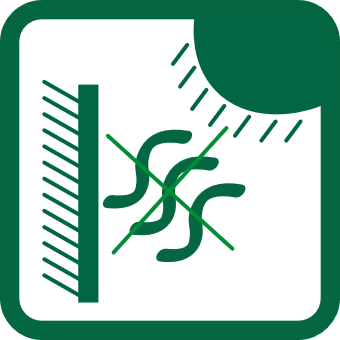
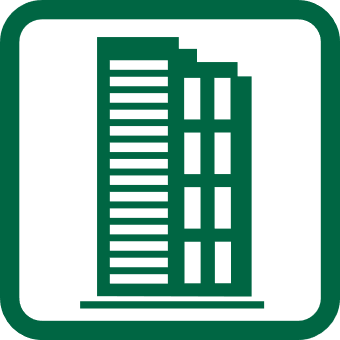
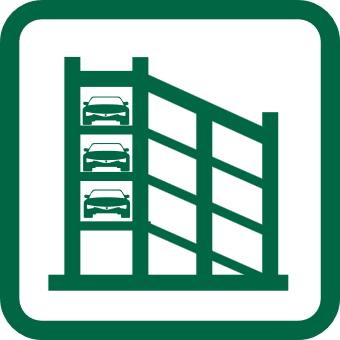
Эластичная гидроизоляционная лента для герметизации примыканий, швов, стыков.

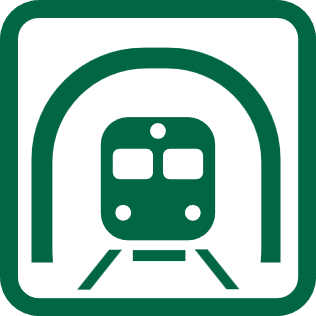
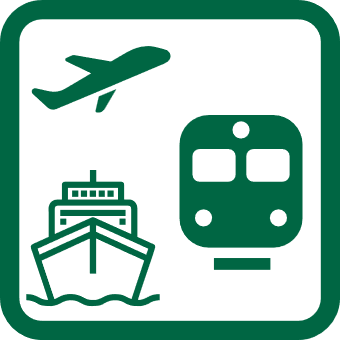
**Рекомендуемое применение**

* Для герметизации вертикальных и горизонтальных деформационных швов в помещениях и снаружи зданий;
* Для герметизации вертикальных (внешних и внутренних) и горизонтальных примыканий типа стена/стена, стена/пол;
* Для герметизации мест соединений разнородных материалов (дерево, металл, бетон, блоки из ячеистого бетона, ГКЛ, пазогребневые гипсовые плиты и пр.);
* Для герметизации выхода труб, кабелей в местах сливных колодцев и монтажных отверстий, для защиты подвалов, террас, балконов, а также мест, находящихся в постоянном контакте с водными средами.

 Удлинение при разрыве 200% Стойкость к атмосферным воздействиям

Для внутренних и внешних работ Водонепроницаемость на прямое и обратное давление

Стойкость к УФ Гражданское строительствоУстройство паркингов

Промышленность Тоннели Транспортное строительство Гидросооружения

**Описание материала**

**ГИДРОпро 1630** – термопластичная высокопрочная эластичная лента для герметизации трещин, швов и стыков, в т.ч. угловых.

**Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Свойства продукта** | |
| Тип материала | Эластичная лента |
| Цвет | Серый |
| Толщина материала, мм | 0,8 |
| Длина рулона, м | 10 |
| Ширина ленты, мм | 120 |
| Относительное удлинение при разрыве, % не менее | 200 |

**Назначение**

Обеспечение качественной герметизации деформационных швов, примыканий и холодных швов в системах с эластичными гидроизоляционными составами. Обеспечение герметичности разнородных соединений.

**Заключения/стандарты**

* СТО 26568488-002-2023. Смеси сухие ремонтные «ПОЛИПЛАСТ РЕМpro (РЕМпро)». Технические условия.
* СТО 26568488-001-2023. Ремонт и защита бетонных и железобетонных конструкций с применением материалов, производимых ООО «Полипласт-Юг». Разработан: НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, АО «НИЦ «Строительство» и   
  ООО «Полипласт-Юг».
* Экспертное заключение от 31.05.2023 по применению материалов ООО «Полипласт-Юг» в транспортном строительстве. АО «ЦНИИТС».
* СТО 41813749-030-2024. Ремонт бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений с учетом обеспечения совместимости материалов. АО «ЦНИИТС».
* Согласование СТО 26568488-002-2023. Смеси сухие ремонтные «ПОЛИПЛАСТ РЕМpro (РЕМпро)». Технические условия от 03.07.2024 по применению на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения. ФДА «Росавтодор».
* Согласование СТО 26568488-002-2023. Смеси сухие ремонтные «ПОЛИПЛАСТ РЕМpro (РЕМпро)». Технические условия от 10.09.2024 по применению на объектах ГК «Автодор».
* АТР Применение материалов Полипласт на объектах строительства.