



Качественный монтаж с герметизирующими материалами «Липлент»

Завод герметизирующих материалов и красок ООО «Стройполимер» уже на протяжении нескольких лет производит для российского рынка качественный материал «Липлент». Для защиты узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам от влияния климатических факторов компания выпускает герметизирующие гидроизоляционные и пароизоляционные ленты «Липлент», обладающие необходимой адгезионной прочностью к изделиям из ПВХ, бетону, дереву и другим материалам.

Для внутреннего слоя монтажного шва ООО «Стройполимер» предлагает ряд пароизоляционных лент.

Липлент-Ст (дубл.) – пароизоляционная бутилкаучуковая лента, дублированная с двух сторон нетканым полотном. С обеих сторон имеет клеящий бутиловый слой. Является материалом внутреннего слоя монтажного шва при отделке откосов как сухим, так и мокрым способом. Совместима с красками, штукатурками, шпатлевками.

Липлент-Мфт и Липлент-Мфтс – пароизоляционные ленты из алюминиевой фольги, армированной высокопрочной стеклосеткой с полиэтиленовым пленочным покрытием. С одной или разных сторон лента имеет по краям две полосы самоклеящегося бутилового герметика (один из слоев может быть клеевым). Применяется при отделке откосов сухим способом (пластиковые откосы, сэндвич-панели и др.).

Липлент-Мп – самоклеящаяся пароизоляционная теплоотражающая бутилкаучуковая лента, дублирована металлизированной пленкой. Используется для изоляции материалов центрального слоя от воздействия водяных паров со стороны помещения, а также для герметизации фасадных систем.

Для наружного гидроизоляционного паропроницаемого слоя используется лента **Липлент-Сд**. Это водоизоляционная, паропроницаемая лента мембранного типа из диффузионного материала. С одной или разных сторон лента имеет по краям две полосы самоклеящегося бути-

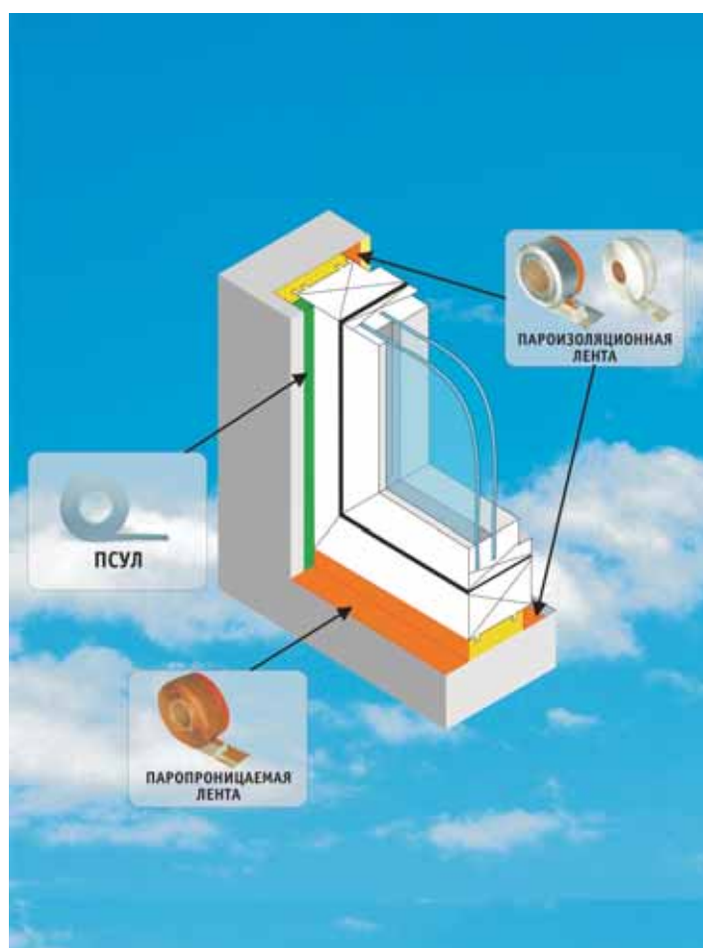
лового герметика (клеевым может быть один из слоев). Лента предназначена для изоляции наружного стыка (под отливом, а также любых других строительных швов). Препятствует проникновению наружной влаги и обеспечивает выход водяных паров из монтажного шва, что предотвращает образование конденсата и разрушение монтажной пены.

Липлент-Пв – уплотнительная шумопоглощающая самоклеящаяся бутилкаучуковая лента, дублирована пенополиэтиленом. Устанавливается между оконным и балконным блоками, под слив, а также по периметру оконного проема для предотвращения воздействия влаги со стороны стенового проема на центральный изоляционный слой.

Все вышеуказанные ленты имеют различную ширину и различные исполнения нанесения бутилового и клеевого слоев.

Компания «Стройполимер» производит также **грунтовочный состав ГСР**, который решает проблему установки лент в условиях зимнего монтажа окон.

Особенно актуальным стало широкое применение грунтовочного состава как праймера при монтаже оконных блоков. Применение ленточных материалов в 3-уровневой системе уплотнения монтажных швов приводит к необходимости обеспечения прочности сцепления пароизоляционных и паропроницаемых лент к оконным проемам на длительный срок. Вот такое долговременное сцепление лент к оконным проемам и обеспечи-



вает грунтовочный состав ГСР. При нанесении грунтовочного состава ГСР на поверхность из пористых материалов (бетон, асбестоцемент, штукатурка) он проникает в поры материала и создает защитный слой, предотвращающий проникновение воды и воздуха к приклеиваемым материалам и дополнительно создающий более высокую прочность сцепления, а это в свою очередь обеспечивает эксплуатационную долговечность

монтажного шва. При нанесении грунтовочного состава ГСР монтажные ленты клеятся при температуре до -15°C даже охлажденными.

ООО «Стройполимер»

☎ 391539, Рязанская область, Шилковский район, п. Лесной
 ☎ (49136) 37-453, (495) 504-5398
 ☎ (910) 902-3473, (901) 481-4041
 ✉ strojpolimer@list.ru
 🌐 www.strojpolimer.ru
 🌐 www.liplent.ru