

DuPont™ Tyvek® Butyl

Техническая спецификация на продукцию

Тип материала: 1310B

Описание и применение: Двусторонний уплотнитель на бутиловой основе с разделительной бумагой для применения со всеми видами мембран Tyvek®. Продукт совместим с кирпичной, блочной, каменной кладкой, древесиной, металлоконструкциями и большинством пластмассовых изделий. Лента Tyvek® Butyl Tape рекомендуется для использования по периметрам, на дымовых трубах, опорах, для уплотнения мест проникания гвоздей и вокруг электрических розеток.

Технические характеристики:

Плотность: 1.30 г/см³

Цвет: Черный

Толщина: 1.2 мм

Рабочая температура: от -30°C до +90°C (короткое воздействие более высокой температуры не меняет свойства)

Описание, полезные свойства, способ применения и хранение

- Продукт предназначен для строительной индустрии. Tyvek® Butyl обладает моментальной силой сцепления (прилипает непосредственно к поверхности).
- Бутилкаучук является пластичным каучуковым материалом и не подходит для соединений, которые предполагают кратковременные механические напряжения.
- Потребитель должен проверить, что лента является подходящей для используемой поверхности (адгезия, химическая совместимость, окрашивание...)
- Устойчивость к старению, воде, влажности и климатическим перепадам превосходная.
- Рекомендуемая температура по применению от +5°C до +40°C. Применение ленты должно производиться на сухой и чистой поверхности (без пыли, жира, раствора...)
- Условия: Хранить рулоны в их исходной упаковке, на плоской поверхности, в чистом и сухом месте. Температура хранения не выше +30°C.

Дата вступления в силу: 24/11/2008

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.

Rue General Patton, L-2984, Luxembourg

Тел. +352 3666 5885

Факс +352 3666 5021

tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Некоторые методы тестирования изменены согласно EN13859-2 и/или согласно DuPont ISO 9011:2008 сертифицированной системой качества (за подробностями обратиться пожалуйста к Вашему региональному представителю DuPont). Все значения основаны на среднем значении по рулону. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем предвидеть всех особенностей условий конечного применения. Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права. Информация о безопасности продукции предоставляется по первому требованию. Данный лист может быть распечатан и действителен без подписи.