

Технические характеристики

Лента Термобонд Р Thermobond R Splice Strip

Лента Термобонд Р (армированная) используется для выполнения соединений между мембраной и комплектующими деталями, такими как водостоки и парапеты. Это изделие состоит из верхнего слоя, выполненного из вулкнизованного этилен-пропиленового каучука ЭПДМ, и нижнего слоя, изготовленного из материала Термобонд. Рекомендованная ширина ленты для заделки швов панелей составляет 150 мм.



Технические данные

Усиление: Полиэфирный холст

Ширина (м)	Толщина (мм)	Длина (м)	Вес (кг/рулон)	Макс. рулонов на паллете	Артикул
150	1.5	20	5.9	15x8	5320202
300	1.5	20	11.7	15x4	5320203
450	1.5	20	17.6	15x2	5320204
600	1.5	20	23.4	15x2	5320206
900	1.5	20	35.1	15x1	5320209

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует.

Технология Термобонд

Технология Термобонд для сварки швов покрытия является уникальной и запатентована компанией СилЭко. Материал Термобонд основан на термопластичном каучуке (термоэластопласт), который может свариваться обычными методами сварки, разработанными для пластмасс, в частности, сварка горячим воздухом или нагреваемыми ножами. Материал Термобонд служит основой для полного спектра принадлежностей, которые обеспечивают надежные системные решения, объединяя уникальные свойства эластомерной мембраны со сваривающими свойствами термопластов.