

# Технические характеристики

## Лента Термобонд Thermobond Splice Strip

Соединительная лента Термобонд используется для обработки деталей круглой формы, таких как фланцевые стаканы для трубопроводов или водоотводы. Это изделие состоит из верхнего слоя, выполненного из вулкнизованного этилен-пропиленового каучука ЭПДМ, и нижнего слоя, изготовленного из материала Термобонд, который можно расплавлять для сварки полотен.



### Технические данные

Усиление: Отсутствует

Ширина (м)	Толщина (мм)	Длина (м)	Вес (кг/рулон)	Макс. рулонов на паллете	Артикул
150	1.5	20	5.9	15x8	5350002
200	1.5	20	7.8	15x6	53500021
450	1.5	20	17.6	15x2	5350004
600	1.5	20	23.4	15x2	5350005
900	1.5	20	35.1	15x1	5350006

### 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.