

Технические характеристики

Лента ТПЕ 100 TPE 100 Flashing

Однородная гидроизоляционная лента Термобонд предназначена для заделки 3-мерных деталей, в частности, углов строительной площадки или деталей нестандартной формы, во время установки кровельного покрытия. Кроме того, она может использоваться для устранения повреждений.



Технические данные

Усиление: Отсутствует

Ширина (м)	Толщина (мм)	Длина (м)	Вес (кг/рулон)	Макс. рулонов на паллете	Артикул
150	2.0	10	4.3	24x8	5340002
300	2.0	10	8.7	24x4	5340003
450	2.0	10	13.0	24x2	5340004
600	2.0	10	17.3	24x2	5340006

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.