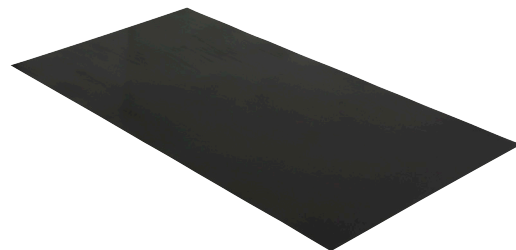


Технические характеристики

Стальная пластина Термобонд

Thermobond Steel Plate

Стальная пластина Термобонд используется для периферийных профилей и может разрезаться и складываться, как обычные оцинкованные стальные листы. Пластина состоит из оцинкованного стального листа толщиной 0,6 мм, покрытого слоем материала Термобонд толщиной 0,3 мм, который позволяет сваривать ее с другими комплектующими, изготовленными на основе материала Термобонд.



Технические данные

Ширина (м)	Длина (м)	Толщина (мм)	Вес (кг/м ²)	Упаковка (шт./коробка)	Артикул
1	2	0.9	4.6	50	5599601

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.