

# Технические характеристики

## Термоплавкий герметик Термобонд

### Thermobond Hot Melt Sealant

Термоплавкий герметик термобонд используется для выравнивания перепада высот в местах сварки покрытия на Т-образных и перекрестных швах.

#### Технические данные

Диаметр (мм)	Длина рулона (м)	Артикул
4	30	5540040



#### 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.