

Технический лист № 7.42. Версия от 09.2015

Скотч двусторонний для пароизоляции

По контракту №ЛР1/2015 от 20.05.15

Описание продукции:

Скотч двусторонний для пароизоляции ТехноНИКОЛЬ – пароизоляционный герметизирующий скотч с двусторонней рабочей поверхностью. Каждая поверхность защищена антиадгезионной плёнкой. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов и защищает соединение от проникновения воды и воздуха. Длина 25 метров.



Область применения:

Скотч двусторонний предназначен для герметичного соединения пароизоляционных плёнок, диффузионных мембран и крепления их краёв к различным основаниям и примыкающим конструкциям.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	48	По спецификации изготовителя
Толщина	мкм	35	- -
Температура применения	°С	от +5 до +40	- -
Температура эксплуатации	°С	от -50 до +60	- -

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 4-я редакция 2014 г.» и карманной «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны LOGICROOF».

Хранение:

Срок годности – 12 месяцев при хранении в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре не более +30 °С.

Транспортировка:

Скотч транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Поставляется в роликах длиной 25 м. В коробке 36 роликов. На паллете 55 коробок.