

Технический лист № 6.19. Версия от 03.2014г.

Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ № 41 (Эврика)

ТУ 5775-010-17925162-2003

Описание продукции

Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №41 изготавливается из кровельных битумов, модифицированных полимерами и минерального наполнителя. Благодаря аналогичному составу мастика полностью совместима с кровельными и гидроизоляционными материалами, производимыми Корпорацией ТехноНИКОЛЬ. Её применение обеспечивает создание надёжной, целостной кровельной системы.



Область применения

Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ №41 предназначена для устройства и ремонта кровель (при заделке трещин, выбоин цементно-песчаных и асфальтовых стяжек, бетонных плит; восстановлении посыпки кровельного ковра; установке водосточных воронок; в местах примыкания кровельного ковра к трубам, флюгаркам; безогневой укладке рулонных кровельных материалов) и гидроизоляции (обмазки стальных конструкций, бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом, стальных, бетонных строительных конструкций, в том числе трубопроводов).

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Температура размягчения, не ниже	°С	105	ГОСТ 11506-73
Глубина проникания иглы при 25 °С, не более	0,1 мм	50	ГОСТ 11501-78
Прочность сцепления с основанием при температуре (20±5) °С, не менее: - с бетоном - с металлом	МПа	0,20 0,25	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления с основанием при температуре (-20±2) °С, не менее: - с бетоном - с металлом	МПа	0,80 1,00	- -
Прочность сцепления между слоями, не менее: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	МПа	0,15 0,15	- -
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	кН/м	4	- -
Водопоглощение в течение 24ч, по массе, не более	%	1	- -
Условная прочность, не менее	МПа	0,2	- -
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	1100	- -

Производство работ

Мастика разогревается до температуры 160-180 °С и наносится уже в жидком виде на предварительно огрунтованное битумным праймером основание при помощи шпателя, кисти, либо разливается и разравнивается.

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С.

Хранение

Хранить в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения - 18 месяцев.

Сведения об упаковке

Бумажный мешок с силиконизированным внутренним слоем массой 30 кг.