



## Мастика кровельная горячая ТЕХНОКОЛЬ № 41 (Эврика)

ТУ 5775-010-17925162-2003

Мастика кровельная горячая



### Описание продукции:

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

### Область применения:

Мастика кровельная горячая ТЕХНОКОЛЬ № 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. изм.	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	МПа	0,20	ГОСТ 26589-94
с металлом		0,25	
Прочность сцепления с основанием при температуре (-20±2) °С, не менее:			
с бетоном	МПа	0,80	-
с металлом		1,00	
Прочность сцепления между слоями, не менее:			
рулонный материал – рулонный материал	МПа	0,15	-
рулонный материал – бетон		0,15	
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	кН/м	4	-
Водопоглощение в течение 24 ч, 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 минус 20 до плюс 40 °С.

### Хранение

Хранить в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 до плюс 30 °С. Гарантийный срок хранения -18 месяцев.

### Сведения об упаковке

Бумажный мешок с силиконизированным внутренним слоем массой 30 кг.