

Технический лист №6.20. Версия от 02.2016г.

## **Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная МКТН**

ТУ 5775-033-17925162-2005

### **Описание продукции:**

**Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная МКТН** представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного искусственным бутадиенстирольным термоэластопластом или его модификациями, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

### **Область применения:**

Предназначена для:

- устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);
- гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- гидроизоляционной и антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей.

Расход для устройства мастичной кровли – 3,8-5,7 кг/м<sup>2</sup>; для устройства гидроизоляции - 2,5 - 3,5 кг/м<sup>2</sup>.

### **Основные физико-механические характеристики:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием: - с бетоном - с металлом	МПа	не менее	0,3 0,3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	МПа	не менее	0,3 0,3	-  -
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	4	-  -
Условная прочность	МПа	не менее	0,5	-  -
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	700	-  -
Водопоглощение в течение 24ч, по массе	%	не более	0,4	-  -
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	55	ГОСТ 17537-72
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -25°С	-	-	трещин нет	-  -
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,001МПа	-	-	выдерживает	-  -

### **Производство работ:**

Согласно СП 17.13330.2011 КРОВЛИ. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Диапазон температур применения от -20°С до +40°С. При температуре ниже +5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов. Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

### **Хранение:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°С. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### **Транспортировка:**

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### **Сведения об упаковке:**

Металлические бочки 50л, евроведра 20 л.

