

МАСТИКА

- Мастика холодная битумная
- Мастика холодная битумно-полимерная

ТУ 5775-014-00289973-2011

(сертификат соответствия №РОСС RU.AB28.H11831)

МАСТИКА ХОЛОДНАЯ БИТУМНАЯ предназначена для гидроизоляции наружных и внутренних поверхностей бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций, а так же для приклеивания паркета, паркетной доски и листовых выравнивающих покрытий пола.

МАСТИКА ХОЛОДНАЯ БИТУМНО – ПОЛИМЕРНАЯ предназначена для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, устройства защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений, кузовов автомобилей.

Мастика может применяться во всех климатических зонах.

Физико-механические показатели должны соответствовать требованиям, указанным в таблице

Наименование показателя	Значения для марок	
	Мастика битумная гидроизоляционная	Мастика битумно-полимерная кровельная и гидроизоляционная
Прочность сцепления с основанием (бетон, металл, дерево), МПа (кгс/см ²), не менее:	0,1(1,0)	0,3(3,0)
Водонепроницаемость: - при давлении 0,003 МПа (0,3 кгс/см ²) не менее, в течение 10 минут, не менее - при давлении 0,001 МПа (0,1 кгс/см ²) не менее, в течение 72 часов, не менее	отсутствие признаков протекания воды	отсутствие признаков протекания воды
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4	0,4
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5,0±0,2) мм, при температуре, °C, не выше - минус 5 - минус 25	отсутствие трещин	отсутствие трещин
Теплостойкость в течение 5 часов, не менее, при температуре °C, не ниже - плюс 80 - плюс 100	отсутствие вздутий, потеков, следов перемещения пленки	отсутствие вздутий, потеков, следов перемещения пленки
Условная вязкость, с, не менее	10	10
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65	65
Жизнеспособность, ч, не менее	3	2

