



Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов

ТУ 5775-077-72746455-2013

Материал, является многокомпонентной однородной массой, состоящей из битума, наполнителя, растворителя и технологических добавок



Описание продукции:

Клей для рубероида представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

Область применения:

Клей предназначен специально для приклеивания типов рубероида РКП, РПП, РКК, а также рулонных материалов с защитным покрытием нижнего слоя из песка марок Стеклоизола (пленочное покрытие не допускается) к бетонным, цементно-песчаным и другим поверхностям. Так же клей применяется для склеивания нахлестов данных рулонных материалов.

Средний расход при склеивании между собой 2х слоев рулонного материала составляет 1,5-2 кг/ м², 3х слоев – 3-4 кг/ м².

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность сцепления с бетоном	МПа	не менее	0,4	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	0,7	- -
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	70-90	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Условная вязкость	с	не менее	10	ГОСТ 8420-74
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре 5 °С	-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03МПа	-	-	выдерживает	- -

Производство работ:

Клей для рубероида применяют при температурах от +5°С до +35°С. Наносится на основание зубчатым шпателем или специальным гребком в 1 слой толщиной не более 2мм. Рекомендуемый размер зубец на гребке 4 мм.

При температурах ниже +5°С клей предварительно выдерживают при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

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 евроведра по 10 кг.