

Технический лист №6.05 Версия от 03.2011

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)

ТУ 5775-020-17925162-2004

Описание продукции:

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) – представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из битума, бутадиен-стирольного термоэластопласта или его модификаций, наполнителя, растворителя и технологических добавок.



Область применения:

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) применяется для приклеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов (без плёнки) к бетонным, металлическим, цементно-песчаным и другим поверхностям. Использование «безогневого» метода укладки на мастику позволяет сочетать преимущества кровли из рулонных материалов и монолитной мастичной кровли. Рулонные материалы позволяют получить кровельный ковер с высокими физико-механическими характеристиками, а мастичная кровля образует монолитный бесшовный ковер – гарантированная защита от возможных протечек. Расход 0,8-1,8кг на 1 м² в зависимости от типа основания.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с металлом	0,6 0,45	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	0,3 0,3	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	4,0	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	70	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Теплостойкость, °С	95	ГОСТ 26589-94

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра 20 кг.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Меры безопасности:

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Производство работ:

Согласно руководству по кровлям с укладкой гидроизоляционного материала на мастики корпорации ТехноНИКОЛЬ