

Технический лист №6.05 Версия от 02.2016г.

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 0,8-1,8 кг на 1 м² в зависимости от типа основания.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность сцепления с основанием: - с бетоном - с металлом	МПа	не менее	0,6 0,45	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	4,0	- -
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	70	ГОСТ 31939-2012
Теплостойкость	°С	не менее	95	ГОСТ 26589-94

Производство работ:

Согласно руководству по кровлям с укладкой гидроизоляционного материала на мастики корпорации ТехноНИКОЛЬ. 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. 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 20 кг.