



Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57

ТУ 5775-024-72746455-2009

Материал, является смесью нефтяного битума, модифицированного полимерами, пигмента, технологических добавок и органического растворителя



Описание продукции:

Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57 Мастика состоит из нефтяного битума, модифицированного полимерами, пигмента, технологических добавок и органического растворителя. Образованное мастикой эластичное изоляционное покрытие эффективно защищает битумные кровли от ультрафиолетовых лучей и нагрева, а металлические кровли от коррозии.

Область применения:

Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ № 57 имеет светоотражающие свойства и применяется для защиты кровель от ультрафиолетового излучения и теплового старения.

Используется для:

- устройства защитного слоя на новых битумных, битумно-полимерных мастичных кровлях;
- восстановления защитного слоя на старых битумных, битумно-полимерных мастичных и рулонных кровлях.

Расход мастики на один слой: на мастичной кровле – 0,4 кг/м²; на старой рулонной кровле – 0,6 кг/м²; на металлической кровле – 0,4 кг/м².

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цветостойкость в установке искусственного климата	ч	не менее	2	П. 4.14 ТУ 5775-024-72746455-2009
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	50	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Теплостойкость	°С	Не менее	100	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления с основанием:				
- с бетоном	МПа	не менее	0,3	ГОСТ 26589-94
- с металлом			0,3	
Прочность сцепления между слоями:				
- рулонный материал – рулонный материал	МПа	не менее	0,2	- -
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	- -
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	200	- -
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -15 °С	-	-	трещин нет	- -

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению мастики кровельной ТехноНИКОЛЬ №21», ЦНИИПромзданий. 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. Применять СИЗ дыхательных путей. 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 20 кг.