



Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОКОЛЬ № 57

ТУ 5775-024-72746455-2009

Мастика состоит из нефтяного битума, модифицированного полимерами, алюминиевого пигмента, технологических добавок и органического растворителя



Описание продукции:

Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОКОЛЬ № 57 Мастика состоит из нефтяного битума, модифицированного полимерами, алюминиевого 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 ТЕХНОКОЛЬ № 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;
- защиты металлических кровельных покрытий от коррозии.

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	по ТУ
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 ТехноКОЛЬ №21» ЦНИИПромзданий. Диапазон температур применения от -20°C до +40°C. При температуре ниже +5°C 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°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Мастикку 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 л, 10 л, 3 л.