



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

Гидроизоляцию плоской кровли **ТЕХНОНИКОЛЬ** получают путем пропитки прочной полиэфирной основы битумно-полимерным вяжущим, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя. В качестве защитных покрытий применяют с лицевой стороны крупнозернистую посыпку и с нижней стороны полотна антиадгезионную полимерную пленку.

### Область применения:

Материал предназначен для устройства однослойного кровельного ковра плоских неэксплуатируемых крыш зданий и сооружений, ремонта кровельных покрытий.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	-	5,0+0,25/-0,249	ГОСТ EN 1849-1
Максимальная сила растяжения (вдоль/поперек) - полиэфир	Н/50мм	не менее	600/400	ГОСТ 31899-1 EN 12311-1
Водопоглощение в течение 24 ч, не более	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм	°С	-	минус 15	ГОСТ EN 1109
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928, метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110
Прочность сцепления: с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589, метод А или ГОСТ 28574
с металлом			0,2	
Потеря посыпки	%	не менее	15	ГОСТ EN 12039
Тип защитного покрытия: верх	-	-	сланец	-
низ			антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	8	± 2%	ГОСТ EN 1848-1
Ширина	мм	1000	+5%; -2%	-
Толщина	мм	4,2	± 10%	ГОСТ EN 1849-1

### Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

### Хранение:

Материалы должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от -35 до + 35°С.

### Транспортировка:

Транспортирование рулонов самоклеящихся материалов следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте.

### Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют бумажную упаковку. Поддоны с рулонами упаковываются в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.