



Гидроизоляция фундамента ТЕХНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный бесосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизоляция фундамента ТЕХНИКОЛЬ – это рулонный бесосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал.

Гидроизоляцию фундамента ТЕХНИКОЛЬ получают путем нанесения на антиадгезионную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего, с последующим закрытием вяжущего с лицевой стороны полимерной пленкой.

Область применения:

Материал предназначен для устройства гидроизоляции фундаментов зданий с техническим этажом или неэксплуатируемым помещением, в песчаных грунтах с низким уровнем грунтовых вод (ниже уровня фундаментной плиты).

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Гидроизоляция фундамента ТЕХНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	-	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Условная прочность	МПа	не менее	1,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженных температурах на брусе R=15 мм	°С	-	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения вяжущего	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение	%	не менее	200	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления:				
с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589, метод А или ГОСТ 28574
с металлом			0,2	
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	полимерная пленка	-
низ			антиадгезионная пленка	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	10	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	+5%; -2%	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,5	± 10%	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

Хранение:

Материалы должны храниться в вертикальном положении в закрытом помещении или под навесом, в один ряд по высоте, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца при температуре от -35 до +35°С.

Транспортировка:

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют картонную коробку. Поддон с коробками упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.