



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный безусновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизоляцию фундамента **ТЕХНОНИКОЛЬ** 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	Значение	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	-	1,5±0,1	ГОСТ EN 1849-1-2011
Условная прочность, не менее	МПа	не менее	1,0	ГОСТ 31899-2-2011, (EN 12311-2:2000) метод В
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 1109-2011
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 25 мм	°С	-	минус 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Теплостойкость	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение	%	не менее	200	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Прочность сцепления: с бетоном	Мпа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А
с металлом			0,2	или ГОСТ 28574-2014
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 EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	+5%; -2%	-
Толщина	мм	1,5	± 10%	ГОСТ EN 1849-1-2011

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.