

Технический лист №1.65. Версия от 09.2014

## Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

### Описание продукции:

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

**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. измерения	Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	1,5±0,1	ГОСТ EN 1849-1
Условная прочность, не менее	МПа	1,0	EN 12311-2, Метод В
Водопоглощение в течении 24ч, не более	%	1,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм	°С	Минус 25	ГОСТ EN 1109
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	Абсолютная	ГОСТ EN 1928, Метод В
Температура размягчения вяжущего, не менее	°С	85	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение, не менее	%	200	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления, не менее: с бетоном с металлом	МПа	0,2 0,2	ГОСТ 26589, метод А или ГОСТ 28574
Тип защитного покрытия: верх низ		Полимерная пленка Антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	10	± 2,0 %	ГОСТ EN 1848-1
Ширина	мм	1000	+5%; -2%	ГОСТ EN 1848-1
Толщина	мм	1,5	± 10%	ГОСТ EN 1849-1

### 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.