



## Рулонный полимерный гидроизоляционный материал ECOBASE V

### СТО 72746455-3.4.3-2015

Рулонный полимерный гидроизоляционный материал



#### Описание продукции:

**ECOBASE V** – это неармированная мембрана. Производится путем формирования в единое полотно пластической массы, полученной в результате экструдирования поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Мембрана производится с толщиной полотна 1,5 мм. Не стабилизирована от воздействия УФ. Цвет коричневый.

#### Область применения:

Материал предназначен для устройства подземной гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений.

#### Физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Толщина, мм 1,5	Метод контроля
Условная прочность при разрыве, метод В вдоль рулона	МПа	≤12	ГОСТ 31899-2-2011
поперек рулона		≤10	
Удлинение при максимальной нагрузке,	%	≤200	ГОСТ 31899-2-2011
Водонепроницаемость, 1МПа в течение 24 ч.	—	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение, по массе	%	≥0,2	ГОСТ 2678-94
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	≤20	ГОСТ EN 12730-2011
Сопrotивление динамическому продавливанию по твердому основанию	мм	≤700	ГОСТ 31897-2011
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре, не более	°С	минус 40	ГОСТ 2678-94

#### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина рулона	м	10,0 – 30,0
Ширина рулона	м	1,0 – 2,5

#### Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL.2015г.

#### Хранение:

Рулоны должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении не более чем в два ряда по высоте в заводской упаковке.

#### Транспортировка:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении не более трех рулонов по высоте.

#### Сведения об упаковке:

Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую пленку для защиты от загрязнений и ультрафиолета.