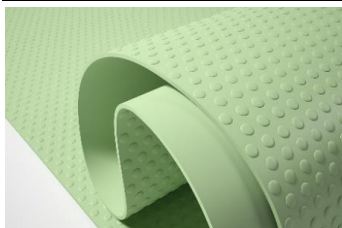




Гидроизоляционный полимерный материал LOGICBASE V-ST

СТО 72746455-3.4.3-2015

Гидроизоляционный рулонный полимерный материал



Описание продукции:

Гидроизоляционная полимерная мембрана LOGICBASE V-ST – это неармированная мембрана, производится путем формирования в единое полотно пластической массы на основе поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Мембрана имеет фактурную поверхность в виде профилированных выступов либо тиснения с одной стороны полотна.

Область применения:

Используются в качестве второго гидроизоляционного слоя в составе двухслойных изоляционных систем на основе ПВХ мембран, предназначенных для гидроизоляции подземных конструкций зданий и сооружений. Позволяет проводить контроль герметичности гидроизоляции на этапе строительства и эксплуатации здания.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	LOGICBASE V-ST	Метод испытания
Толщина	мм	± 5 %	1,6	ГОСТ EN 1849-2-2011
Условная прочность при разрыве, метод В:				
вдоль рулона	МПа	не менее	14	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
поперек рулона			12	
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	300	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение, по массе	%	не более	0,1	ГОСТ 2678-94
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Сопrotивление динамическому продавливанию по твердому основанию:	мм	не менее		ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
для толщины 1,6 мм			700	
Гибкость на брусe радиусом 5 мм при пониженной температуре	°C	не выше	- 45	ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженной температуре	°C	не выше	- 30	ГОСТ EN 495-5-2012
Длина рулона	м	-	20	ГОСТ 2678-94
Ширина рулона	м	-	2,05	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Согласно «Инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL».

Хранение:

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

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.