



Технический лист № 2.05. Версия от 07.2019

Гидроизоляционный полимерный материал LOGICBASE V-SL

CTO 72746455-3.4.3-2015

Гидроизоляционный рулонный полимерный основе высококачественного материал на пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ)



ТЕХНОНИКОЛЬ

Описание продукции:

LOGICBASE V-SL — это гидроизоляционный рулонный полимерный неармированный материал с сигнальным слоем. Производится путем формирования в единое полотно пластической массы, полученной в результате экструдирования поливинилхлорида (ПВХ), наполнителей и технологических добавок. Лицевая поверхность мембраны жёлтого цвета, тыльная поверхность чёрного. Сигнальный слой жёлтого цвета на лицевой поверхности мембраны позволяет обнаружить повреждения гидроизоляции, в случае их возникновения при монтаже. Мембрана производится толщиной полотна 1,5 и 2,0 мм.

Область применения:

Применяется для устройства гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений, тоннелей метрополитенов, подземных парковок и инверсионных кровель, а также для устройства изоляционного слоя полигонов ТБО, шламохранилищ, лагун, искусственных водоемов и резервуаров для хранения воды.

строительства	Тип объекта (сооружения, конструкции)	Применение
Гражданское	Офисные и административные здания, а также жилые, торговые, развлекательные и гостиничные комплексы	Для устройства гидроизоляции фундаментов и эксплуатируемых покрытий подземных частей
Транспортное	Тоннели железнодорожные, автодорожные, перегонные и станционные метрополитена, пешеходные, заглубленные, подземные части транспортных зданий (вокзалов, депо, гаражей)	Для устройства гидроизоляции строительных конструкций
Промышленное	Производственные здания атомных электростанций	Для устройства гидроизоляции строительных конструкций
Гидротехническое	Тоннели гидротехнические, уравнительные резервуары, мелиорационные каналы, дамбы, плотины, лагуны, природоохранные сооружения и др.	Для устройства гидроизоляции строительных конструкций и устройства противофильтрационных экранов

Основные физико-механические характеристики: см. на стр.2.

Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL; СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»; СТО 72746455-4.2.2-2014 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа».

Хранение:

Хранить рулоны в горизонтальном положении на поддоне не более 3-х рулонов по высоте в заводской упаковке в сухом закрытом помещении или на специально отведённой площадке под навесом.

Транспортировка:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении не более 3-х рулонов по высоте. Транспортировку рулонов на строительной площадке к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

Сведения об упаковке:

Полимерные мембраны поставляются на деревянных паллетах. Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую плёнку для защиты от загрязнений и ультрафиолета.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.				Метод испытаний
Видимые дефекты	-	-	Отсутстви		ΓΟCT EN 1850-2-2011
Масса на единицу площади Прямолинейность	кг/м ² мм	не более	2,0	2,7	ΓΟCT EN 1849-2-2011 ΓΟCT P 56582 (EN 1848
					2:2001)
Плоскостность, не более	ММ	не более	10		-//-
Прочность при растяжении, метод В,	МПа		16		
вдоль рулона поперек рулона	IVII IA	не менее	15		ΓΟCT 31899-2-2011 (EN
поперек рулона Удлинение при максимальной нагрузке,	%	не менее	350		12311-2:2000)
Сопротивление разрыву стержнем гвоздя	Н	не менее	150		ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Гибкость при пониженной температуре	°C	не более	-35		ΓΟCT EN 495-5-2012
Гибкость на брусе радиусом 5 мм,	°C	не более	-45		ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость, 1 МПа в течение 24 ч	-		Абсолютная		ΓΟCT EN 1928-2011, B
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80°C	%	не более	2		ΓΟCT EN 1107-2-2011
Сопротивление динамическому продавливанию при отрицательных температурах	°C	не более	-30		CTO 72746455-3.4.3- 2015
Прочность сварного шва на раздир,	Н/50 мм	не менее	300	12316-2:20	
Прочность сварного шва на разрыв,	Н/50 мм	не менее	600		ΓΟCT P 56911-2016 (EN 12317:2010)
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию	ММ	не менее	700	1400	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
по мягкому основанию Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	1000	1800	ΓΟCT EN 12730-2011
Водопоглощение по массе	%	не более	0,1		ГОСТ 2678-94
Коэффициент трения бетона на поверхности мембраны	-	-	0,6		ΓΟCT 11629-75
Устойчивость к прорастанию корней	-	-	Корни не проникают в материал		CEN/TS 14416-2014
Прочность при долговременном схатии, 48 ч.	МПа (Н/мм²)	-	7		Аналогично SIA V 280-1
Водонепроницаемость при долговременном сжатии 40 МПа в течении 96 часов	-	-	1 МПа в течение 24 ч		ΓΟCT EN 1928-2011, B
Хим. стойкость после выдержки в агрессивных средах: раствор соли хлорида натрия NaCl раствор щелочи Ca(OH) ₂	0/	Изм-ие свойств не	40		ГОСТ Р 56910-2016 /EN
раствор сернистой кислоты H ₂ SO ₃ раствор серной кислоты H ₂ SO ₄	%	более	10		1847:2009
Коэффициент диффузии радона	м²/с	не более	5,5×10 ⁻¹¹		Методика НИИСФ РААСН
Проницаемость метана	м ³ (н.у)/(м ² ×ч×атм)	не более	1,5×10 ⁻⁶	1,1×10 ⁻⁶	Методика НИИСФ РААСН
Устойчивость к сейсмическому воздействию	до 9 оаллов по шкале мък-о		але MSK-64	Методика ФГБОУ ВПО МГСУ	
Устойчивость к воздействию плесневых грибов	-	-	Не превышает	балл 3	ГОСТ 9.049-91
Потенциальный срок службы	лет	-	100		По заключению НИИС⊄ РААСН
Длина рулона	М	±0,3	20		ГОСТ 2678-94
Ширина рулона ±0,02 2,05 * S – маркировка материала с рекомендуемой температурой применения от +5 до +45°C;					

^{*} S – маркировка материала с рекомендуемой температурой применения от +5 до +45°C; ** W – маркировка материала с рекомендуемой температурой применения от -10 до +15°C.