



Гидрошпонки деформационные ТехноНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.4.4-2015

Гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ представляют собой профилированные полимерные ленты для герметизации деформационных швов



Описание продукции:

Гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ представляют собой профилированные ленты, изготовленные из пластифицированного ПВХ методом экструзии.

Область применения:

Гидрошпонки марок EM и IM служат для защиты от сырости, влаги и воды под давлением и без деформационных швов бетонирования в железобетонных конструкциях подземных, заглублённых частей зданий и сооружений, находящихся под воздействием поверхностных и грунтовых вод.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения				Метод
		наружные		внутренние		
		EM-260/20	EM-260/50	IM-240/20	IM-260/50	
Ширина	мм	260	260	240	260	ГОСТ 26433.1-89
Ширина деформационного узла	мм	20	50	20	50	ГОСТ 26433.1-89
Видимые дефекты	-	отсутствие видимых дефектов				ГОСТ EN 1850-2-2011
Твердость по Шор А	усл. ед.	80				ГОСТ 2678-94
Прочность при разрыве, не менее	МПа	10				ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	300				ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Относительное удлинение при разрыве при – 20 °С	%	200				ГОСТ 11262 ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Изменение линейных размеров при нагревании 70 °С в течение 6 ч	%	2,0				ГОСТ 2678-94
Гибкость на бруске с закруглением радиуса 10 мм	°С	отсутствие трещин при минус 10				ГОСТ 2678-94

Геометрические формы и размеры:

Марка	Изображение	Применение
EM-260/20		Наружные гидрошпонки для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных и подземных частей зданий, в том числе сооружений метрополитена, транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
EM-260/50		
IM-240/20		Внутренние гидрошпонки для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных и подземных частей зданий, в том числе сооружений метрополитена, транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
IM-260/50		

Производство работ:

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

Хранение:

В сухом закрытом помещении.

Транспортировка:

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Поставляются в бухтах разной длины, упакованные полимерной плёнкой.