



Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.4.4-2015

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



Описание продукции:

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

Область применения:

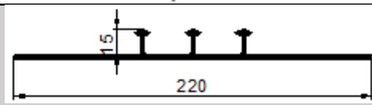
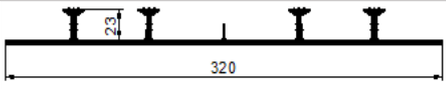
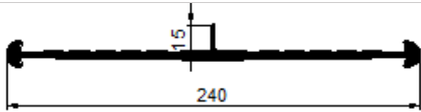
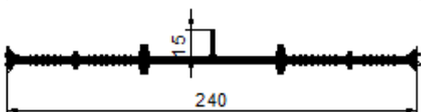
Гидрошпонки марок ЕС и ИС служат защиты технологических и рабочих швов бетонирования от проникновения сырости, влаги, а также воды под давлением и без в железобетонных конструкциях подземных, заглублённых

частей зданий и сооружений, находящихся под воздействием поверхностных и грунтовых вод.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение				Метод
		наружные ЕС-220-3	наружные ЕС-320-4	внутренние ИС-240-2	внутренние ИС-240-6	
Ширина	мм	220	320	240	240	ГОСТ 26433.1-89
Количество анкерных ребер	-	3	4	2	6	-
Видимые дефекты	-	отсутствие видимых дефектов				ГОСТ EN 1850-2-201
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 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Изменение линейных размеров при нагревании 70 °С в течение 6 ч	%	2,0				ГОСТ 2678-94
Гибкость на брусе с закруглением радиуса 10 мм	°С	отсутствие трещин при минус 10				ГОСТ 2678-94

Геометрические формы и размеры:

Марка	Изображение	Применение
ЕС-220-3		Наружные гидрошпонки для зонирования гидроизоляции из полимерных рулонных материалов и герметизации технологических швов бетонирования в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных и подземных частей зданий, в том числе сооружений метрополитена, транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
ЕС-320-4		
ИС-240-2		Внутренние гидрошпонки для герметизации технологических швов бетонирования в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных и подземных частей зданий, в том числе сооружений метрополитена, транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
ИС-240-6		

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 пленкой.