



Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.4.4-2015

Гидроизоляционные шпонки ТехноНИКОЛЬ представляют собой профильный гидроизоляционный полимерный материал



Описание продукции:

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

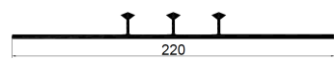
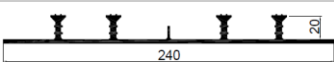
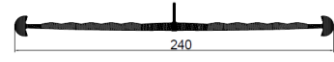
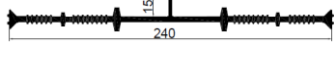
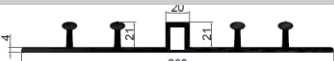
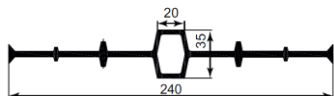
Область применения:

Гидрошпонки служат для изоляции от сырости, влаги и воды под давлением и без деформационных и технологических швов бетонирования, в железобетонных конструкциях, подземных и заглубленных сооружений, находящихся под воздействием поверхностных грунтовых или сточных вод.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод
Видимые дефекты	-	отсутствие видимых дефектов	ГОСТ EN 1850-2-2011
Твердость по Шор А	ед.	80	ГОСТ 2678-94
Прочность при разрыве	МПа	8	ГОСТ 11262-80
Относительное удлинение при разрыве	%	200	ГОСТ 11262-80
Изменение линейных размеров при нагревании 70 °С в течение 6 ч.	%	2,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость на брусе с закругление радиусом 10 мм, °С	°С	отсутствие трещин при минус 10	ГОСТ 2678-94

Геометрические размеры:

Марка	Изображение	Применение
ЕС-220-3		Наружные гидрошпонки для зонирования гидроизоляционной мембраны из полимерных рулонных материалов и гидроизоляции технологических швов бетонирования в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных в грунт частей зданий, подземных сооружений (в том числе сооружений метрополитена), транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
ЕС-320-4		
ИС-240-2		Внутренние гидрошпонки для гидроизоляции технологических швов бетонирования в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных в грунт частей зданий, подземных сооружений (в том числе сооружений метрополитена), транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
ИС-240-6		
ЕМ-260/20		Наружные гидрошпонки для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных в грунт частей зданий, подземных сооружений (в том числе сооружений метрополитена), транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей
ИМ-240/20		Внутренние гидрошпонки для герметизации деформационных швов в монолитных железобетонных конструкциях при новом строительстве заглубленных в грунт частей зданий, подземных сооружений (в том числе сооружений метрополитена), транспортных, железнодорожных и гидротехнических тоннелей

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.