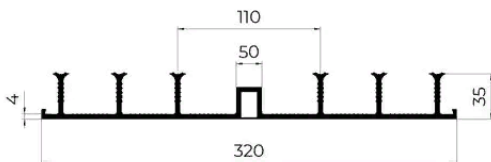


Гидрошпонка ДШ-Н-320/50/30

Герметизация деформационных швов



Описание материала

- Гидрошпонка ДШ-Н-320/50/30 изготовлена пластифицированного поливинилхлорида в виде лент различных размеров и форм профиля.

Твёрдость по Шор А, единицы Шор А, в пределах (ГОСТ 24621)	70 ±54
Прочность при разрыве, МПа (кг/см ²), не менее (ГОСТ 11262)	11,7 (117)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее (ГОСТ 11262)	300
Сопротивление раздиру, Н/мм (кг/см ²), не менее	39,2 (4,0)
Изменение показателей после старения в воздухе в течение 24 часов при температуре 125°С	
-твёрдость, единицы Шор А, в пределах	±4
-условная прочность при растяжении, %, не менее	-30
-относительное удлинение при разрыве, %, не менее (ГОСТ 11645)	-30
Температура хрупкости, °С, не выше (ГОСТ 5960)	-40
Суммарный показатель токсичности, %, не более (ГОСТ 26150)	1
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +60

Область применения

- Данная гидрошпонка применяется для гидроизоляции деформационных швов в процессе проведения монолитных работ при строительстве зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Указания по применению

- Гидроизоляционная шпонка монтируется на строительные швы на этапе проведения монолитных и опалубочных работ. Монтажная схема каждой гидроизоляционной шпонки зависит от серии материала.