

Гідроізоляційна шпонка PVC Water Stop Band DO 32

Гідроізоляційна шпонка PVC Water Stop Band DO 325 використовується для герметизації і гідроізоляції рухомих швів при монолітному будівництві будівель, в тому числі фундаментів, підземних паркінгів, тунелів, каналів і т.д.



Монтується безпосередньо на лист опалубки.

Застосовується в гідротехнічних спорудах-резервуарах, каналах, дамбах, басейнах та ін., а так само для гідроізоляції швів підстав, фундаментів, тунелів, багаторівневих паркінгів та інших підземних споруд. Виготовляються з пластифікованого полівінілхлориду ПВХ-п.

- дозволяє надійно вмонолічувати в бетонну конструкцію
- наявність ребер на площині замикання оберігає проникнення вологи всередину конструкції
- наявність деформується ділянки дозволяє сприймати деформації залізобетонних конструкцій, не порушуючи герметичності
- застосовується при ущільненні між двома бетонними конструкціями
- в особливо важливих конструкціях доповнюється внутрішньої гідрошпонкою
- може використовуватися в конструкціях з особливими вимогами для забезпечення герметичності
- витримує великий тиск води всередині і зовні
- підходить для всіх видів конструкцій
- гідрошпонка поставляється в рулонах по 20 м. п

Продукція відповідає технічним специфікаціям DSI i Highways, мають сертифікат TS 3078 і відповідають вимогам Європейського стандарту BS-ASTM-DIN.

Властивості матеріалу		Основні вимоги	Метод тестування
1	Візуальний огляд	Відсутність зазорів, тріщин, звужень тощо.	
2	Перевірка розмірів	Розміри відповідають TS 3078-1.	TS-ISO-3302-1
3	Твердість по Шору А	70 ± 5	TS EN ISO 868
4	Межа міцності	≥ 10 MPa	TS EN ISO 527-1
5	Подовження при розриві	≥ %275	TS EN ISO 527-1
6	Міцність на розрив	≥ 12kN/m	TS 4698 ISO 34-1 METHOD A
7	Поведінка при низькій температурі: Подовження при розриві при -20°C	≥ %200	
8	Поведінка: a) Після витримки в гашеному вапні b) Поведінка до температури c) Після дії мікроорганізмів (опціонально) d) Поведінка після носіння Відсоток зміни середнього значення від вихідного рівня: Міцність на розрив Подовження при розриві Модуль пружності	≤ %20 ≤ %20 ≤ %50	TS ISO 188 TS EN ISO 527-1 TS EN ISO 846 TS EN ISO 4892-2
9	Спільний опір Коефіцієнт спільного часу	Прогалини в непродуктивній точці ≥ 0,6	TS EN ISO 527-1
10	Клас пожежної реакції	Class E	TS EN ISO 11925-2 TS EN 13501-1
11	Залишки за масою швидкості	< % 5,00	