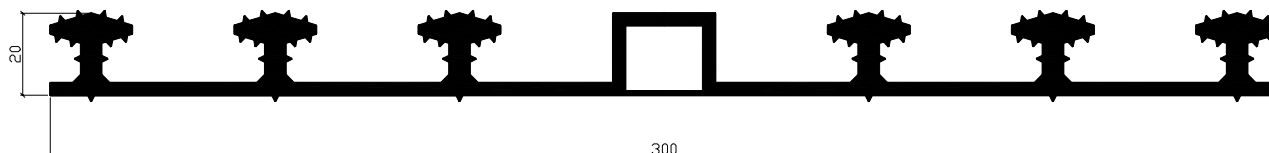



«Белоснежка» (Золушка) Гидротехническая шпонка для изоляции и уплотнения и деформационных швов



Гидротехническая шпонка «Белоснежка» изготавливается из пластифицированного ПВХ. Шпонка предназначена для уплотнения и изоляции деформационных швов в бетонных и железобетонных конструкциях. Воспринимаемые перемещения: на сжатие - до 20 мм, на растяжение - до 45 мм, на срез - до 45 мм, без возникновения внутренних напряжений. При монтаже, перед бетонированием конструкции, шпонка крепится к элементам опалубки, а также может стыковаться с наружной рулонной гидроизоляционной мембраной. Рекомендуемая ширина обустройства зазора деформационного шва - 25 мм.

Ширина шпонки 300 мм. Отдельные отрезки шпонки можно стыковать термосваркой.

Твердость в ед. шкалы по Шору А	74
Водопоглощение, %	0,1
Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²)	16,8 (171)
Относительное удлинение при разрыве, %	382
Температура хрупкости при минус 45°С	выдерживает (отсутствие изломов и трещин)

Разработка и производство ЗАО 



Триада-Холдинг

Россия, 123308, Москва, пр-т Маршала Жукова, дом 6, стр. 2.
Тел. (495) 234-16-10, (499) 946-32-76, 946-33-92 Факс (495) 234-38-84
E-mail: info@triadaholding.ru www.triadaholding.ru