

DIN-POLYBAND

Подкладочный шнур-основание, поверх которого укладывается герметик для заполнения швов, применяющийся на объектах гражданского строительства.

Описание материала:

Не пористый, не разлагающийся, на основе полиэтилена, подкладочный шнур-основание для установки в подвижные и подверженные смещению швы на объектах гражданского строительства и для установки в швы: плавательных бассейнов, резервуаров для технической воды и заводах по переработке сточных вод. Так же рекомендуется применять подкладочный шнур-основание при выполнении цементующих работ в соответствии с положениями немецкого стандарта DIN 18 540.

Область применения материала:

- Подвижные швы на объектах гражданского строительства
- Швы в плавательных бассейнах
- Швы в резервуарах с технической водой
- Швы на заводах по переработке сточных вод
- Для наружного и внутреннего применения

Упаковка материала:

DIN-Polyband поставляется рулонами, имеющими следующие длины и диаметры:

- 50 м (10 мм Ø)
- 600 м (10 мм Ø)
- 250 м (15 мм Ø)
- 150 м (20 мм Ø)
- 100 м (25 мм Ø)
- 80 м (30 мм Ø) рулон
(поставляется исключительно в рулонах)

Технические характеристики материала:

Цвет	Серый
Температурная устойчивость	До 100 °C
Диаметр	10мм, 15мм,

	20мм, 25мм, 30мм.
--	----------------------

Процедура применения:

Профиль шва, включая выступы должен быть чистым, прочным, сухим и свободным от любых, плохо держащихся частиц материала, который может повлиять на достижение адекватной силы адгезии по отношению к наносимой поверхности.



Прочно установите в шов, подходящий по размерам подкладочный шнур-основание серии: DIN-Polyband.

Шнур-основание серии: DIN- Polyband необходимо установить в нижнем положении до глубины, на которой будет применяться заполняющий шов герметик.

Запрещается оставлять любые зазоры между подкладочным шнуром-основанием и краями заполняемых швов.

Хранение материала:

Материал необходимо хранить на паллетах, в положении приподнятом над грунтом и защищенном от действия дождевых осадков.



The Chemical Company

DIN-POLYBAND

При хранении материал не допускать интенсивного уплотнения. Срок хранения материала не ограничен, при соблюдении условий его хранения в закрытых, оригинальных упаковках, как это описано выше.

Не соблюдение указанных условий хранения может привести к преждевременному повреждению материала или его упаковки.

Сноска:

В местах, где производится установка материала в полевых условиях, компания производитель не несет ответственности за порядок выполнения работ. За дополнительной информацией, пожалуйста обращайтесь в компанию BASF Construction Chemicals Central Asia.

Компания BASF Construction Chemicals Central Asia оставляет за собой право на проведение реальной технической экспертизы по любой, возникшей с материалом проблеме, определяющей правдивое состояние дел согласно, признанных международных методов тестирования материалов.