

Инструкция по применению лент

При применении лент герметизируемая поверхность стыков должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, старой покраски и обезжиренной. Нарастивание ленты по длине производится внахлест (величина перехлеста не менее 50 мм) на расстоянии не менее 0,5 м от мест пересечения горизонтальных и вертикальных стыков.

Наклеивать и прикатывать ленту следует так, чтобы поверхность ленты была ровной, без складок, вздутий и воздушных пузырей. Лента должна приклеиваться на все неровности и уступы поверхностей стыков. Работы по герметизации стыков должны выполняться при температуре не ниже минус 10°C.

При транспортировке ленты при температуре ниже 15°C её следует выдерживать перед применением в течении 24 часов при температуре 20°C±2°.

Хранить ленту «Герлен» необходимо в закрытых и сухих помещениях.

Материал имеет сертификат соответствия системы добровольной сертификации «ГОСТ Р».

Гарантийный срок хранения лент: "Герлен-Д", "Герлен-Т", "Герлен-АГ", "Герлен-ФАП", "Герлен-ОСП", "Герлен-ОСВ" – 12 месяцев.

Гарантийный срок хранения лент: "Герлен-УТ" – 6 месяцев.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Норма для марок					
	"Д"	"Т"	"АГ"	"ФАП"	"ОСВ"	"ОСП"
Работоспособен в интервале температур °С	-60...+120	-60...+100	-60...+100	-60...+120	-60...+120	-60...+120
Сопротивление текучести, не менее °С	+120	+100	+100	+120	+120	+120
Водопоглощение, % не более	0,2	0,2	0,3	0,15	0,2	0,2
Прочность связи с бетоном, МПа, не менее	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1
Прочность связи со сталью, МПа, не менее	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Размеры лент длина(м) / ширина(мм) x толщина(мм)	12/200x3 12/180x3 12/120x3 12/100x3 25/280x1,5 20/200x1,5 20/180x1,5 18/120x1,5 18/100x1,5 18/80x1,5 25/50x1,5	12/200x3 12/120x3 12/100x3 25/200x1,5 25/180x1,5 25/120x1,5 25/100x1,5 25/80x1,5 25/50x1,5	18/45x2 18/30x2 25/25x1,5 25/15x1,5 12/13x3,5	25/45x1 25/50x1,5 25/100x1,5 25/200x1,5 20/60x2 20/80x2 12/200x3	20/80x1,5 20/100x1,5 20/120x1,5 20/180x1,5 20/200x1,5	20/165x1,5 20/100x1,5 20/70x1,5 25/45x1,5