БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ СТЫКОВОЧНАЯ ЛЕНТА «БРИТ-АЭРО»

Профессиональный материал для гидроизоляции и устройства продольных и поперечных технологических стыков и швов сопряжений всех типов горячих уплотняемых смесей на покрытиях аэродромов



Применение

Герметизация технологических стыков покрытий аэродромов (рулежных дорожек, взлетно-посадочных полос, технологических и прочих поверхностей) из любых видов горячих уплотняемых смесей, устройство примыканий к тротуарам, зданиям и сооружениям, бордюрному камню, водоотводным лоткам, фундаментам, рельсам, люкам смотровых колодцев и устройство стыков фундаментных блоков и панелей.

Эффект герметизации достигается в результате плавления материала ленты под воздействием высокой температуры смеси и формирования защитного слоя при уплотнении, в результате чего снижается водонасыщение асфальтобетона в зоне шва и предотвращается образование технологических трещин покрытия.



БРИТ-АЭРО

для всех видов горячих уплотняемых смесей

Преимущества

- Высокое качество герметизации и консервации любых деформационных и технологических швов покрытий аэродромов.
- Эффективный метод восстановления целостности покрытий аэродромов.
- Высокие показатели растяжимости герметика при изменении геометрии деформационных швов.
- Простая унифицированная технология применения.

Упаковка

Картонный барабан 42,5 м. п. (лента «БРИТ-АЭРО» размер 50×8 мм).

Состав

Нефтяной битум, пластификаторы и каучук (СТО 77310225.001.1-2015).

Технология применения

- Удалить заводскую упаковку
- Размотать рулон ленты вдоль рабочей поверхности.
- Плотно прижать внутренней стороной к поверхности, зафиксировать надавливанием и удалить защитную антиадгезионную пленку.
- Выполнить стандартные операции по укладке и уплотнению асфальтобетонной смеси.
- Описание технологии производства работ подробно представлено в СТО 77310225.001.1-2015 Лента стыковочная битумно-полимерная «БРИТ». Правила применения.

Характеристики

Показатель	БРИТ-А	БРИТ-АЭРО	БРИТ-ЩМА	Стандарт
Температура размягчения по КиШ, °С, <i>не ниже</i>	+80 +90		ГОСТ 11506	
Температура хрупкости по Фраасу, °С, <i>не выше</i>	-:	25	-35	ΓΟCT 11507
Глубина проникания иглы <i>при t = +25</i> °C, <i>мм</i> ⁻¹ , <i>не более</i>	60	70	80	ΓΟCT 11501
Водопоглощение, %, не более	C	,3	0,2	ΓΟCT 26589