

## AFRAFLEX F-900

ماستیک پایه قیری اصلاح شده گرم اجرا



### شرح محصول :

AFRAFLEX F-900 یک درزگیر الاستیک بر پایه بیتومن رابر است که تا حالت سیالیت گرم شده و برای درزهای اجرایی و انبساطی مصرف می‌شود .

### مزایا مقاوم :

- مقاوم در برابر آب دریا و فاضلاب
- مقاوم در برابر شرایط جوی
- چسبندگی بسیار خوب به بتن ، چوب ، آهن
- بدون شره تا بالای +۸۰ درجه سانتیگراد
- حفظ انعطاف پذیری در دمای پایین

### موارد کاربرد :

- خصوص آب بندی مخازن آب آشامیدنی و استخرهای ذخیره آب و سدها
- به عنوان در زیر انعطاف‌پذیر و بادوام در درزهای انبساط و اجرایی زیر مانند : جاده های بتنی : محیط پارکینگ ها و اتوبان ها ، خیابان ها ، سقف ها ، بالکن ها ، پارکینگ های طبقاتی ، کانال های آبرسانی ، منابع ذخیره آب آشامیدنی و درز بین دو ساختمان در پشت بام ها و تصفیه خانه های آب و فاضلاب .

### روش استفاده :

- شرایط حدودی درز ها باید به شرح زیر باشد:
- حداقل عمق درز: ۱۰ میلیمتر
- برای درزهای انبساط :
- نسبت عرض به عمق : ۱/۵ الی ۱ سانتیمتر : ۱ سانتی متر
- برای درز های اجرایی :
- نسبت عرض به عمق : ۱/۵ سانتیمتر

### مشخصات فنی :

- حالت فیزیکی : جامد
- رنگ : مشکی
- وزن مخصوص : ۱/۱ لیتر بر کیلوگرم - ۱/۷
- نوع ماستیک : قیر اصلاح شده
- روندگی : (درجه سانتیگراد) : تا ۸۰ درجه سانتیگراد روندگی ندارد
- قابلیت انعطاف پذیری : ۶۰ درصد متوسط درز ، تابستان خیلی گرم و زمستان معتدل

### نکات ایمنی :

- از تماس با پوست و چشم خودداری گردد . این محصول محتوی هیچ ماده خطرناکی نمی باشد .
- برای آگاهی بیشتر به بروشور ایمنی محصول مراجعه نمایید
- این محصول را در تماس با کولتار قرار ندهید
- حداکثر دمای مجاز ۱۹۰ درجه سانتیگراد
- دمای ریزش (درجه سانتیگراد) مثبت ۴۰ تا مثبت ۱۸۰