



## ورزفلکس® 4S/F

### شرح محصول

ورزفلکس® 4S/F از تولیدات شرکت ورزیران (سهامی عام) در زمینه عایق‌های رطوبتی پیش ساخته چند منظوره می‌باشد. خاصیت ارجاعی، انعطاف‌پذیری بالا و مقاومت مکانیکی قابل توجه از ویژگی‌های این محصول به شمار می‌روند.

این محصول شامل یک غشاء ۴ میلی‌متری از قیر اصلاح شده با پلیمر SBS (استایرن-بوتادین-استایرن) به همراه یک لایه تقویت‌کننده پلی استر می‌باشد. سطح خارجی ورزفلکس® 4S/F با پودرهای معدنی و سطح داخلی عایق به منظور جلوگیری از چسبیدن نوار در طول مدت انبار شدن و جابجایی با فیلم پلی اتیلن و یا فیلم پلی پروپیلن پوشانده می‌شود.

### کاربرد

ورزفلکس® 4S/F با توجه به مقاومت و انعطاف‌پذیری بالا جهت عایق‌کاری مخازن آب، استخرها و کف سرویس‌های بهداشتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. از آنجایی که ویژگی‌های این محصول در دمای بسیار پایین نیز محفوظ می‌ماند، این عایق جهت مناطق سردسیر بسیار مناسب می‌باشد. موارد کلی کاربرد این عایق به شرح ذیل می‌باشد:

- عایق بام به عنوان لایه زیرین پوشش نهایی سنگ، سیمان، موزاییک، سفال و ....
- مخازن آب، استخرها و سونا
- پارکینگ‌های طبقاتی
- عایق‌کاری عرشه و پایه پل‌ها و تونل‌ها
- عایق‌بندی کانال‌های آب و زهکش‌ها
- عایق‌کاری کف آشپزخانه‌ها و سرویس‌های بهداشتی

### مزایا

- تطبیق با شرایط اقلیمی مختلف و محل‌هایی که دارای زمستان‌های بسیار سرد می‌باشند
- انعطاف‌پذیری و خواص ارجاعی عالی
- دوام عالی در برابر فرسودگی در مجاورت هوا و حرارت
- عدم ترک خوردنگی در دماهای بسیار پایین ضمن حفظ ویژگی‌ها در دماهای بالا

تلفن: ۰۲۱(۸۸۷۷۳۱۲۴) فکس: ۰۹۶۳(۰۲۱)

آدرس دفتر مرکزی: تهران، بلوار نلسون ماندلا، کوچه عمده، پلاک ۴

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف آباد

[WWW.VARZIRAN.COM](http://WWW.VARZIRAN.COM)



## ورزفلکس® 4S/F

مشخصات کلی محصول	
رنگ	سیاه
نوع قیر	قیر اصلاح شده با پلیمر SBS (استایرن- بوتادین- استایرن)
لایی تقویت‌کننده	پلی استر ۲۳۰ گرم در مترمربع
طول رول	۱۰ متر
عرض رول	۱ متر
بسته بندی	۲۰ رول شیرینک شده به صورت عمودی بر روی پالت چوبی به ابعاد ۱۱۰×۱۱۰×۱۱ سانتی‌متر
شرایط نگهداری	به طور عمودی، در مکان‌های خشک و سرپوشیده

## اجرا

## روش‌های اجرا

اجرای ورزفلکس® 4S/F® به وسیله مشعل گازی صورت می‌پذیرد که جزئیات اجرا در شرایط مختلف به تفصیل در دفترچه‌های راهنمای نصب عایق‌های بام شرکت ورزیزان ارائه شده است. در ضمن در کلیه مراحل انتخاب محصول، اجرا و نگهداری محل‌های عایق شده، متخصصین ورزیده شرکت ورزیزان آماده ارائه هرگونه خدمات اجرایی، نظارتی و مشاوره می‌باشند.

## آماده‌سازی سطح

سطح مورد نظر جهت عایق‌کاری باید صاف بوده و پیوستگی لایه رویی با بدنه یا لایه‌های زیرین به خوبی برقرار باشد. قبل از پرایمر زنی و آغاز عملیات عایق‌کاری لزوماً باید سطح کار تمیز، خشک و عاری از هرگونه گرد و غبار و رطوبت باشد. نهایتاً با عملیات پرایمر زنی، سطح کار آماده جهت عایق‌کاری خواهد شد.

## پرایمرزنی

برای پرایمر زنی از ورزفلوئید WA2® مطابق با دستورالعمل کاربرد استفاده می‌گردد.

توجه: زمان خشک شدن پرایمر بین ۱۲ الی ۲۴ ساعت می‌باشد.

عملیات پرایمر زنی با قلم مو، اسپری و سایر وسایل مناسب انجام‌پذیر است. میزان مصرف پرایمر متناسب با صافی و جنس سطح حدوداً بین ۰/۳ الی ۰/۲ لیتر به ازاء هر مترمربع می‌باشد.

تلفن : ۰۲۱(۸۸ ۷۷ ۳۱۲۴) فکس: ۰۹۶۳(۰۷۸ ۷۸ ۰۹۶۳)

آدرس دفتر مرکزی : تهران ، بلوار نلسون ماندلا ، کوچه عمده ، پلاک ۴

آدرس کارخانه : قزوین ، جاده نجف آباد

WWW.VARZIRAN.COM



## ورزفلکس® 4S/F

## مشخصات فنی

مشخصات	واحد	نتیجه قابل قبول	روش آزمون	نتیجه
وزن	کیلوگرم/امتزایی	$4/1 \pm 0/2$	ISIRI 3878	۴/۱
ضخامت	میلی‌متر	$4/1 \pm 0/2$	ISIRI 3878	۴
عرض	سانسی‌متر	$100 \pm 1$	ISIRI 3878	۱۰۰
طول	متر	$10 \pm 5\%$	ISIRI 3878	۱۰
درصد افزایش طول نسبی (حداکل)	درصد	۳۵	ISIRI 3882	۴۰
طولی		۳۵		۶۰
عرضی				
مقاومت کششی در نقطه ماذکرینم نیرو (حداکل)	کیلوگرم / سانتی‌متر	۵۵	ISIRI 3882	۷۰
طولی		۵۵		۶۰
عرضی				
مقاومت در برابر پارگی	Kgf	۱۰	ISIRI 3863	۲۰
طولی		۱۰		۲۰
عرضی				
جذب آب ۲۸ روزه	%	۱	ISIRI 3879	+/۵
میزان جذب آب (حداکثر)		۱		+/۵
کاهش وزن (حداکثر)				
انعطاف‌پذیری در سرما (حداکثر)	°C	- ۱۵	ISIRI 3881	-۲۵
میزان پایداری حرارتی (حداکل)	°C	۹۰	ISIRI 3862	۱۱۰
پایداری ابعاد در مقابل حرارت (حداکل)	%	$\pm 0/7$	ISIRI 3890	$\pm 0/5 LR$
طولی		$\pm 0/7$		$\pm 0/5 TR$
عرضی				

تلفن : ۰۲۱(۸۸ ۷۷ ۳۱۲۴) فکس : ۰۹۶۳(۷۸ ۷۸ ۰۹۶۳)

آدرس دفتر مرکزی : تهران ، بلوار نلسون ماندلا ، کوچه عمده ، پلاک ۴

آدرس کارخانه : قزوین ، جاده نجف آباد

WWW.VARZIRAN.COM