



4AL/F® ورزپلاست (Gold)

شرح محصول

ورزپلاست گلد **4AL/F®** از تولیدات شرکت ورزیران (سهامی عام) در زمینه عایق‌های رطوبتی ساختمانی چند منظوره می‌باشد. حفظ خواص فیزیکی در شرایط آب و هوایی گرم و معتدل نوع C از ویژگی‌های این محصول به شمار می‌رود. این محصول شامل یک غشاء ۴ میلیمتری از قیر اصلاح شده با پلیمرهای ترکیبی SBS (استایرن بوتاپلی استایرن) و APP (اتکتیک پلی پروپیلن) به همراه یک لایه تقویت‌کننده پلی استر می‌باشد.

کاربرد

ورزپلاست گلد **4AL/F®** در پشت بام‌های استفاده می‌شود که عایق، سطح نهایی کار باشد. همچنین روکش آلومینیوم نور خورشید را برگردانده و مانع از گرم شدن بیش از حد عایق و بام می‌شود.

مزایا

- تطبیق با شرایط اقلیمی مناطقی که دارای تابستان معتدل و گرم می‌باشند.
- مقاومت مکانیکی عالی
- دوام عالی در برابر فرسودگی در مجاورت هوا و حرارت
- پایداری حرارتی بالا

فکس: (۰۲۱) ۸۸۷۷۸۰۹۶۳

تلفن: (۰۲۱) ۸۸۷۷۳۱۲۴

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

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف‌آباد

www.varziran.com



4AL/F® ورزپلاست (Gold)

مشخصات کلی محصول

رنگ	سیاه
نوع قیر	قیر اصلاح شده با پلیمرهای ترکیبی SBS (استایرن بوتادین استایرن) و APP (اتکتیک پلی پروپیلن)
نوع لایی	پلی استر ۱۴۰ گرم در مترمربع
طول رول	۱۰ متر
عرض رول	۱ متر
بسته‌بندی	۲۰ رول شیرینک شده به صورت عمودی بر روی پالت چوبی به ابعاد چوبی ۱۰۰×۱۲۰×۱۱ سانتی‌متر
شرایط نگهداری	به طور عمودی، در مکان‌های خشک و سرپوشیده

اجرا

روش‌های اجرا

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

آماده‌سازی سطح

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

پرایمزنی

برای پرایمزنی از ورزفلوئید **WA2®** مطابق با دستورالعمل کاربرد استفاده می‌گردد.

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

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

فکس: (۰۲۱) ۸۸۷۷۸۰۹۶۳

تلفن: (۰۲۱) ۸۸۷۷۳۱۲۴

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

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف‌آباد



4AL/F®

ورزپلاست

(Gold)

مشخصات فنی

نتیجه	روش آزمون	نتیجه قابل قبول	واحد	مشخصات
۴	EN 1849-1	۳	میلی‌متر	ضخامت (حداکل)
۴/۵	EN 1849-1	۳/۲	کیلوگرم/امتارمربع	وزن (حداکل)
۱	INSO 20187-1	۱ ± ۰/۱	متر	عرض
۱۰	INSO 20187-1	۱۰ ± ۰/۱	متر	طول
۱۱	INSO 20187-1	۲۰	میلی‌متر	مستقیم بدن
۷۵ ۶۰	INSO 20182-1	۴۰ ۳۰	کیلوگرم/ سانتی‌متر	مقاومت کششی در نقطه ماقزیم نیرو (حداکل) طولی عرضی
۴۰ ۵۰	INSO 20182-1	۲۵ ۲۵	درصد	درصد افزایش طول نسبی طولی عرضی
۲۰ ۲۰	INSO 20180-1	۱۲ ۱۰	کیلوگرم نیرو	مقاومت در برابر پارگی (حداکل) طولی عرضی
-۵	INSO 20184	-۵	درجه سانتی‌گراد	انعطاف‌پذیری در سرما (حداکثر)
۱۱۵	INSO 20181	۹۰	درجه سانتی‌گراد	میزان پایداری حرارتی (حداکل)
± ۰/۱۶ ± ۰/۱۲	INSO 20791-1	± ۰/۲ ± ۰/۲	درصد	پایداری ابعاد در برابر حرارت طولی عرضی
۵ ۸	INSO 22075	۱۰ ۱۰	درجه سانتی‌گراد درصد	فرسودگی مصنوعی به روش قرارگیری بلند مدت در عرض درجه حرارت بالا (هشت هفته) (حداکثر) افت در دمای انعطاف‌پذیری افت در مقاومت کششی
۲۰	INSO 20790	۱۰	kpa	نفوذناپذیری در برابر آب (حداکل)

فکس: (۰۲۱) ۸۸۷۷۸۰۹۶۳

تلفن: (۰۲۱) ۸۸۷۷۳۱۲۴

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

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف‌آباد