



پلی روف اریکا
PolyRoof Erika

پوشش بام یکی از مهمترین اجزاء هر ساختمان می باشد که علاوه بر تامین زیبایی باید در شرایط محیطی و جوی مقاوم باشد. همچنین به علت گران بودن حامل های انرژی پوشش ها باید دارای عایق حرارتی مناسب باشند.

شرکت سپید فام وارنا با در نظر گرفتن معایب فیزیکی پوشش های موجود در بازار سعی در رفع مشکلات آن نموده است این شرکت با به کارگیری آخرین تکنولوژی روز دنیا در تولید ورقهای upvc با استفاده از جدیدترین ماشین آلات و همکاری متخصص کارآزموده در کشور عزیzman ایران این محصول را بومی سازی و با برند پلی روف اریکا تولید و روانه بازار نموده است.

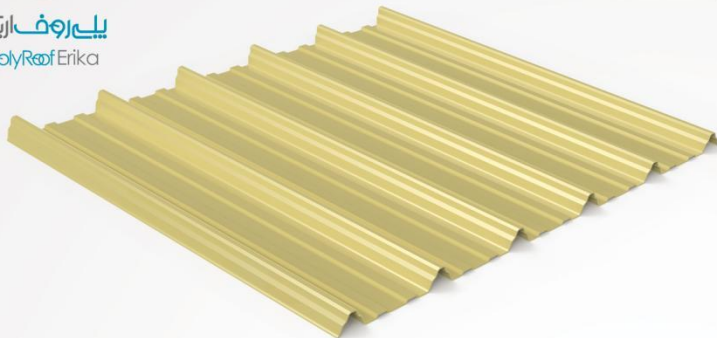
مزایای ورق های upvc با برند پلی روف
وارنا:

- ضریب انتقال حرارت پایین ($\frac{W}{m^2K}$) ۳۲۵٪
- سهولت در نصب
- تنوع در رنگ و ماندگاری بالای آن در برابر نور خورشید
- قابلیت تولید تا طول ۱۲ متر
- قابل استفاده در پروژه های مختلف مسکونی و صنعتی
- هزینه پایین زیرسازی
- عدم نیاز به عایق حرارتی





پلی رووف اریکا
PolyRoof Erika



ورق پلی رووف با طرح ذوزنقه

پوشش‌های سقفی یو پی وی سی قابلیت استفاده در اتواع پروژه های مسکونی، ویلایی، صنعتی ، را دارند. ورقهای یو پی وی سی توانسته با رفع معایب پوشش‌های موجود، نسل جدیدی از پوشش را به بازار معرفی کند. این ورقها از دولایه تشکیل شده است. لایه اول از جنس یو پی وی سی است و لایه دوم آلیاژ پلیمری، که مقاومت محصول را در برابر اشعه UV چندین برابر میکند.

طرح ذوزنقه	
PU - UPVC	جنس لایه
تک لایه - دو لایه	تعداد لایه
125 سانتی متر	عرض قبل از فرم
106 سانتی متر	عرض غیر مفید
100 سانتی متر	عرض مفید
4 سانتی متر	ارتفاع موج
20 سانتی متر	طول موج
1/7 میلی متر-5 میلی متر	ضخامت
براساس سفارش مشتری(12 مترا)	طول
1690 کیلوگرم بر مترمکعب	دانسیته
براساس ضخامت 3 کیلوگرم-10 کیلوگرم	وزن
ضخامت 1/7 میلی متر مناسب برای دیوارپوش و سیلینگ سوله	حداکثر فاصله پرلین مجاز
ضخامت 2 میلیمتر = 80 سانتی متر	
ضخامت 2/2 میلیمتر = 90 سانتی متر	
ضخامت 2/5 میلیمتر = 100 سانتی متر	
ضخامت های بالاتر مناسب با شرایط پروژه	

مزایای پوشش یو پی وی سی

- دوام و ماندگاری بالا
- مقاومت بالا در برابر اشعه UV
- وزن سبک
- مقاومت در برابر عوامل محیطی و شمیایی(بدون خوردگی و پوسیدگی)
- خاصیت خود خاموش شوندگی
- خاصیت خود شستشوی
- دوسدار محیط زیست
- عایق حرارت و صوت



برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد ورق پلی رووف طرح ذوزنقه [کلیک کنید](#)



پلی رووف اریکا
PolyRoof Erika



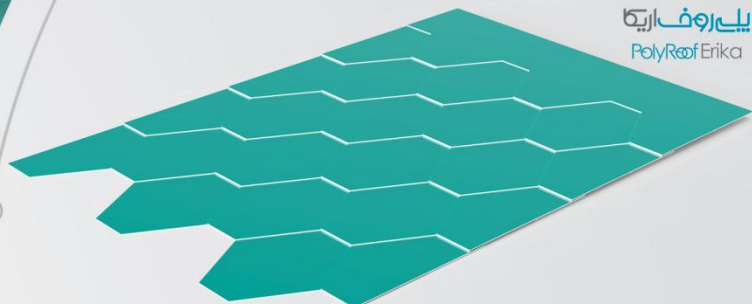
شینگل یوپی وی سی

تایلهای شینگل از رایجترین پوشش‌ها برای سقف‌های شبیدار در جهان است. تایلهای شینگل از متالیلهای مختلف ساخته می‌شود. از جمله‌یو پی وی سی، که در یک سبک همپوشانی (از لبه زیرین سقف تا بالای سقف) روی هم اورلپ می‌شوند. هر 7 تایل شینگل یو پی وی سی، یک متر مربع را پوشش میدهد و دارای ضخامت‌های مختلف است.

مزایای پوشش یو پی وی سی

- ماندگاری و دوام بالا
- مقرنون به صرفه بودن
- مقاومت در برابر حریق
- پایداری در برابر تغییرات دمایی
- عایق صوت و حرارت
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی (اسید، باز و حلال)

شینگلهای یو پی وی سی بر روی تخته OSB نصب می‌شوند. صفحات چوبی OSB بر روی زیرسازی فلزی قرار می‌گیرد، روی آن لایه آب بندی مخصوص اجرا شده و سپس شینگل یو پی وی سی با پیچ یا میخ مخصوص نصب می‌شود.



طرح شینگل
جنس لایه
دو لایه
تعداد لایه
عرض غیر مفید
32 سانتی متر
طول
106 سانتی متر
عرض مفید
100 سانتی متر
میزان پوشش دهی
هر 7 عدد تایل یک مترمربع را پوشش می‌دهد
ضخامت
1.7 میلی متر - 2 میلی متر
حداقل شب مجاز جهت آب بندی
20 - 30 درجه
مراحل نصب
ورق شینگل

ابتدا اسکت اصلی سقف شبیدار را اجرا کرده، سپس نصب چوب نراد 3*5 که می‌باشد اسکس به آسکس با فاصله 60 سانتی متر خلاف پروفیل کشی باشد، اجرا شود. بعد از آن تخته چوب روی osb چوب نراد پیچ می‌گردد، بعد از پیچ کردن تخته osb عایق برزنتی بخاربند را کاملاً صاف و بدون چروک با میخ های ریز در گوشه های تخته osb متصل می‌کنیم در نهایت نصب شینگل از قسمت انتهای شینگل آغاز و در قسمت فوقانی شب به اتمام میرسد.

[برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد شینگل یو پی وی سی کلیک کنید](#)



طرح اکوپنل	
جنس لایه PU - UPVC / عایق الاستومری فویل دار	جنس لایه
چهار لایه	تعداد لایه
125 سانتی متر	عرض قبیل از فرم
106 سانتی متر	عرض غیر مفید
100 سانتی متر	عرض مفید
4 سانتی متر	ارتفاع موج
20 سانتی متر	طول موج
6 میلی متر الی 42 میلی متر	ضخامت
براساس سفارش مشتری	طول
1690 کیلوگرم بر مترمکعب	دانسیته ورق upvc
50 کیلوگرم بر مترمکعب	دانسیته عایق الاستومری فویل دار
130 میکرون	ضخامت فویل
5/100 کیلوگرم الی 200/7 کیلوگرم	وزن پنل
90 سانتی متر بر اساس ضخامت ورق 2 میلی متر حداقل فاصله پرلین مجاز	

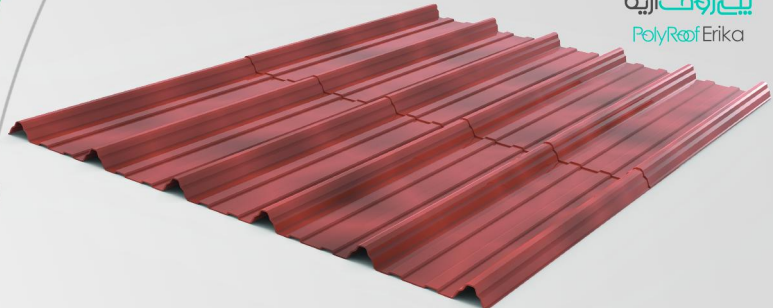
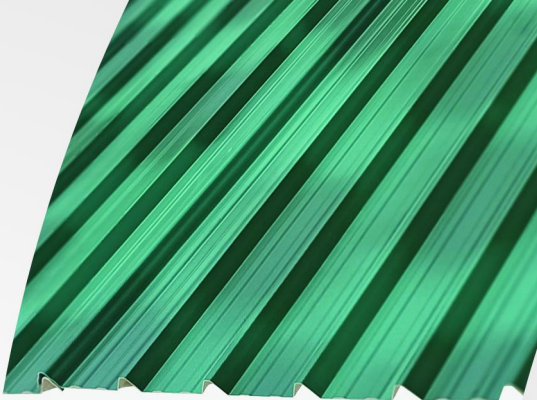
اکوپنل یو پی وی سی

اکو پانل یو پی وی سی، پوشش عایقی است که از چهار لایه تشکیل شده است، لایه اول ورق ذوزنقه ای یو پی وی سی، لایه دوم آلبیاز پلیمری اجرا شده روی ورق یو پی وی سی، لایه سوم عایق الاستومری و لایه چهارم فویل زیر کار است. اکو پانل را میتوان با توجه به ضخامت عایق به کار رفته در آن، برای کاربردهای مختلف استفاده کرد. اکو پانل یو پی وی سی نسبت به سیستمهای سنتی موجود، مقرنون به صرفه است.

مزایای اکو پنل یو پی وی سی

- انعطاف پذیری با طرحهای مختلف معماري، با قابلیت انحنا
- وزن سبک و ضخامت کم
- مقاوم در برابر عوامل محیطی و شیمیایی (مقاوم در برابر پوسیدگی و خوردگی)
- ایجاد ساختار عایق صوت و حرارت موثر در کاهش مصرف انرژی
- خاصیت خود خاموش شوندگی
- اجرای ساده و سریع
- هزینه نصب اقتصادی

برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد اکو پنل یو پی وی سی کلیک کنید



پلی لین یو پی وی سی

پلی لین نوعی مصالح ساختمانی است که کاربرد آن در نمای سقف ساختمان هست، پلی لین از جنس یو پی وی سی دارای رنگبندی متنوع با زمینه سایه روشن میباشد. این محصول از سه لایه تشکیل شده است: لایه اول از جنس یو پی وی سی، لایه دوم و سوم آلیاژ پلیمری که در دو مرحله بصورت ترتیبی روی ورق یو پی وی سی اجرا میشود. این تایلهای در ابعاد 125×200 میلیمتر میباشند و نصب آن نسبت به موارد مشابه ساده تر است و نیازی به زیرسازی خاصی نیست. میتوان با درنظر گرفتن میزان همپوشانی برای آب بندی لازم، آنها را روی پرلینهای چوبی یا فلزی نصب کرد.

مزایای پلی لین یو پی وی سی

- ظاهر زیبا
- پایداری و ماندگاری رنگ
- وزن سبک
- خاصیت خودخاموش شوندگی
- عایق صدا و رطوب



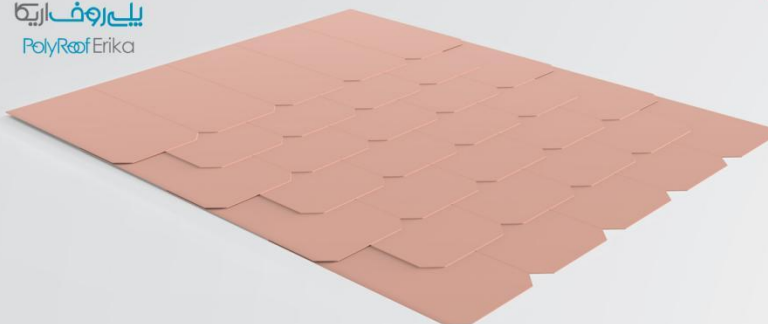
طرح پلی لین

جنس لایه	PU - UPVC
تعداد لایه	سه لایه
طول	200 سانتی متر
عرض قبل از فرم	125 سانتی متر
عرض غیر مفید	106 سانتی متر
عرض مفید	100 سانتی متر
ضخامت	2 میلی متر
میزان پوشش دهنده	1.85 متر
میزان همپوشانی	همپوشانی در راستای طول 15 سانتی متر
فاصله زیرسازی	همپوشانی در راستای عرض 6 سانتی متر
مراحل نصب	حداکثر 70 سانتی متر
ورق پلی لین	تایلهای پلی لین را میتوان روی آهن کشی های زیر سازه با پیچ های 7.5 سانتی سرمهته و واشر کربی های مخصوص پلی رووف نصب کرد، ولی به عایق کاری بسته به شرایط جغرافیایی باید توجه شود.

برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد پلی لین یو پی وی سی [کلیک کنید](#)



پلی رووف اریکا
PolyRoof Erika



PU - UPVC	طرح آردواز
دو لایه	جنس لایه
30 سانتیمتر	تعداد لایه
60 سانتیمتر	عرض غیر مفید
هر 17 عدد تایل یک متر مربع را پوشش می دهد	طول
1.7 میلیمتر - 2 میلیمتر	میزان پوشش دهنده
	ضخامت
برای آماده سازی زیر کار، شاسی کشی به فاصله یک متر انجام می شود، سپس چوب های چهار تراش را با فواصل 20 سانتیمتر از هم روی شاسی ها نصب می کنیم، پس از انجام تیرریزی شروع به چیدن آردواز می کنیم که کاملاً تخصصی می باشد. ابتدا تعدادی از آردوازهای 30*60 سانتیمتر را از وسط 60 سانتیمتر کرده و به اندازه 30 در 30 سانتیمتر در می آوریم و آنها را در کنار هم و با فاصله نیم سانتیمتر از هم در ریف اول کار پوسیله دو یا سه میخ محکم می کنیم (نصب ردیف اول نیاز به دقت بیشتری دارد). نصب ردیف دوم روی همان آردوازهایی که نصب کردیم قرار میگیرد و یقه مراحل نیز به همین صورت اخراج می شود. برای مهار قسمت پایین آن در بین دو لبه آردوازهای پایینی از گراپول استفاده می شود و با دو عدد میخ در لبه های کناری آردواز و در جای مخصوص سوراخ شده به چوب زیرین میخ می شود.	
مراحل نصب ورق آردواز	



آردواز یو پی وی سی

آردواز پوششی مناسب برای سقفهای شبیدار است که با طرحهای ساده و هلالی تولید و بصورت پله ای با قابلیت تنظیم در نمای ساختمان، قابل اجراست. پوششهای آردواز از متالیلهای مختلفی از جمله یو پی وی سی تولید میشوند. آردوازهای یو پی وی سی قابلیت نصب در سقف ساختمان ویلاهای و آپارتمانی، بالای پنجره ها، پوشش آلاچیق، اتاق کلیه ای، سردر ورودی ساختمانهای مسکونی و اداری را دارند.

مزایای آردواز یو پی وی سی

- دوام و ماندگاری بالا
- رنگیندی متنوع
- پایداری در برابر تغییرات دمایی
- خاصیت ضدحریق
- خودشستشویی
- مقاومت در برابر مواد شیمیایی و عوامل محیطی
- جهت نصب آردواز یو پی وی سی و آماده سازی زیر کار، شاسی کشی انجام میشود، سپس چوبهای چهار تراش را با فواصل 20 سانتیمتر از روی شاسیها نصب میکنیم. پس از انجام تیرریزی، چیدن آردواز شروع میشود، که کاملاً تخصصی میباشد.



برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد آردواز یو پی وی سی کلیک کنید



پلی روُف اریکا
PolyRoof Erika

پروژهای انجام شده



پروژه‌های بیشتر



برای دیدن لیست کامل پروژه‌های انجام شده [کلیک کنید](#)



- شرکت مروارید شکیل / ۶۵۰۰ متر / قشم
- پروژه مهندس صالحی / ۲۰۰۰ متر / کلار آباد
- پروژه مهندس پور محمد / ۱۰۰۰ متر / رضوانشهر
- شرکت هومت پارس کاسپین / ۶۰۰ متر / ایزد شهر
- پروژه مهندس حسینی / ۶۰۰ متر / لنگرود
- شرکت قارچ کشت اورامان / ۱۴۴۰ متر / سندج
- شرکت امیر صدرا آریا / ۳۰۰۰ متر / نوشهر
- پروژه مهندس افتخاری / ۱۵۰۰ متر / ساری
- پروژه شرکت دامداری سینا فناوران ماندگار / ۲۸۰۰ متر / شهرک صنعتی صفادشت
- پروژه مهندس سلطانی / ۵۰۰ متر / گنبد کاووس
- شهرک دامپزشکان / ۲۵۰۰ متر / مازندران ، چپکرود
- دانشکده پیراپزشکی / ۵۰۰ متر / زنجان
- بیمارستان تامین اجتماعی / ۲۰۰۰ متر / گیلان ، لنگرود
- پالایشگاه شرکت غلات زر (زر ماکارون) / ۵۰۰ متر / کرج ، هشتگرد
- کارگاه تکثیر میگو / ۱۰۰۰ متر / هرمزگان ، بندر جاسک
- شرکت مقوا سازی اصفهان بدر / ۶۰۰ متر / اصفهان ، شهرک صنعتی اشترا جان
- شرکت کشت و صنعت نیشکر امیر کبیر / ۵۰۰ متر / اهواز
- شرکت بین المللی پودر ماهی متوا / ۱۵۰۰ متر / هرمزگان ، بندر چارک
- پروژه های صادراتی:**
- سامرا / ۲۲۰۰ متر / اردوجاه زائرین
- افغانستان / ۱۰،۰۰۰ متر
- نیجریه / ۶۵۰۰ متر

- شرکت آریا کیمیا خوانسار / ۱۲۰۰۰ متر / شهرک صنعتی شوش
- شرکت پتروشیمی تجهیز کالای غدیر / ۴۰۰۰ متر / عسلویه
- سازه های فولادی گیلان شرق / ۴۰۰۰ متر / آستانه اشرفیه
- بیمارستان بقائی / ۶۰۰ متر / اهواز
- شرکت آریانا جوجه / ۲۸۰۰ متر / رشت
- مجتمع بنکداران / ۱۰۰۰ متر / همدان
- پایگاه ۱۰ شکاری خلبانان دل حامد / ۲۲۰۰ متر / کنارک
- پارکینگ وزارت امور اقتصادی و دارایی / ۲۰۰ متر / تهران
- شهرک مسکونی تمشک / ۱۰۰۰ متر / بابلسر
- شرکت سانا سلولوز سبز آگرین / ۲۸۰۰ متر / قزوین
- پتروشیمی مبین کارگاه شرکت ماشین سازی ویژه / ۱۰۰۰ متر / عسلویه
- شرکت نمک زهره / ۸۰۰ متر / گرممسار
- کارخانه آرد پاکسپان / ۱۲۵۰ متر / گلوبگاه
- شرکت کشت و صنعت مکران / ۱۰۰۰ متر / کنارک
- دانشگاه علم و فناوری / ۲۵۰۰ متر / بهشهر
- شرکت پارس کاغذ / ۸۰۰ متر / نکا
- شرکت مهندسی شهدای خلیج فارس / ۳۵۰۰ متر / بوشهر
- رستوران سپه سرا / ۳۴۰ متر / سواد کوه
- پارک علم و فناوری البرز جهاد دانشگاهی پژوهشگاه ابن سینا / ۱۱۰۰ متر / کرج
- شرکت بامیان چوب وطن / ۱۳۰۰ متر / نوشهر
- پروژه مسکن مهر استان هرمزگان / ۳۲۰۰ متر / بندر عباس

برای دیدن لیست کامل پروژهای انجام شده [کلیک کنید](#)



پلی رووف اریکا
PolyRoof Erika



آزمون اشتعال پذیری



درجه نرم شوندگی



ضریب پذیری



عدم انتشار مواد مضر



گواهینامه های بیشتر



مقاومت در برابر مواد شیمیایی



برای دیدن لیست کامل گواهینامه ها [کلیک کنید](#)

یراق آلات U.P.V.C

| نبشی ۱۳۳ سانتی:



| نبشی صاف:

جهت آب بندی قسمت های خاص



| تیزه مخصوص پلی رووف:

جهت آب بندی کامل و مطمین در سطح ذوزنقه



| لول:

جهت هدایت آب در دیواره های غربی و یا
لبه های شب سازه



| پیشانی سینوسی، طولی و عرضی:

جهت ایجاد نمای زیبای جلوی سازه



| واشر کریی مخصوص پلی رووف:

واشر کریی ابزاری است برای محافظت از پیچ در برابر عوامل محیطی. همچنین فشار وارد شده از طریق
پیچ را به ورق کاهش می دهد و از وارد آمدن فشار بیش از حد به سطح ورق جلوگیری می کند.



برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد یراق آلات [کلیک](#)

[کنید](#)

دفتر تهران:

خیابان دکتر شریعتی، پایین ترازیل صدر، نبش کوچه الهیه، پلاک ۱۶۸۰

طبقه هفتم، واحد شمالی، کد پستی: ۱۹۱۴۷۳۳۵۳۶

+۹۸ ۲۱-۲۲۶۴۵۸۸۶-۷ +۹۸ ۹۱۲ ۰۴۶۵۸۳۷ +۹۸ ۹۱۲ ۹۶۲۹۵۲۱

کارخانه:

+۹۸ ۱۱-۴۴۴۰۵۱۶۸-۷۰ مازندران، شهرک صنعتی نکا، فاز ۲

۰۹۱۲ ۰۴۶ ۵۸۳۹ | ۰۹۱۱۵۴۹ ۵۲۹۱ | ۰۹۰۳۳۶۵ ۴۲۷۶