



پلیروف اریکا  
PolyRoof Erika

پوشش بام یکی از مهمترین اجزاء هر ساختمان می باشند 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 کارآموده در کشور عزیزمان 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 ( $0.325 \frac{w}{mk}$ )

- 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 ویلایی و سوله های صنعتی

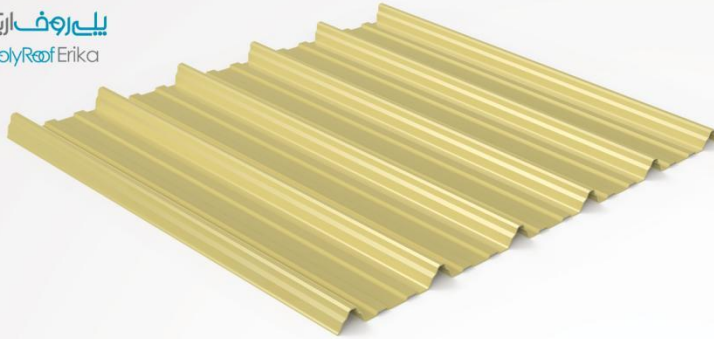
- هزینه پایین زیرسازی

- عدم نیاز به عایق حرارتی





پلی روف اریکا  
PolyRoof Erika



## ورق پلی روف با طرح ذوزنقه

پوششهای سقفی یو پی وی سی قابلیت استفاده در انواع 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.

### مزایای پوشش یو پی وی سی

- دوام و ماندگاری بالا
- مقاومت بالا در برابر اشعه UV
- وزن سبک
- مقاومت در برابر عوامل محیطی و شیمیایی (بدون خوردگی و پوسیدگی)
- خاصیت خودخاموش شونده
- خاصیت خود شستشویی
- دوستاندار محیط زیست
- عایق حرارت و صوت

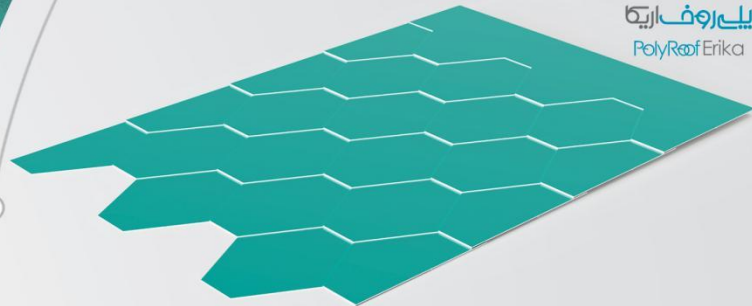
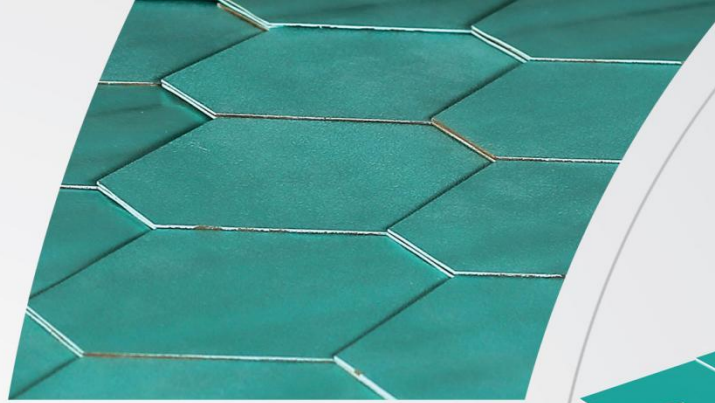
طرح ذوزنقه	
جنس لایه	PU - UPVC
تعداد لایه	تک لایه - دو لایه
عرض قبل از فرم	125 سانتی متر
عرض غیر مفید	106 سانتی متر
عرض مفید	100 سانتی متر
ارتفاع موج	4 سانتی متر
طول موج	20 سانتی متر
ضخامت	1/7 میلی متر - 5 میلی متر
طول	بر اساس سفارش مشتری (تا 12 متر)
دانسیته	1690 کیلوگرم بر مترمکعب
وزن	بر اساس ضخامت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



برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد ورق پلی روف طرح ذوزنقه **کلیک کنید**



پلی روف اریکا  
PolyRoof Erika



## شینگل یو پی وی سی

تایل‌های شینگل از رایجترین پوشش‌ها برای سقف‌های شیب‌دار در جهان است. تایل‌های شینگل از متریا‌های مختلفی ساخته می‌شود. از جمله یو 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
- مقرون 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

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

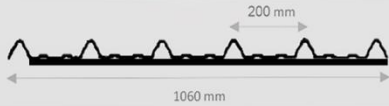
ابتدا اسکت اصلی سقف شیب‌دار را اجرا کرده، سپس نصب چوب نراد 3\*5 که می‌بایست آکس به آکس با فاصله 60 سانتی متر خلاف پروفیل کشی باشد، اجرا شود. بعد از آن تخته چوب OSB روی چوب نراد پیچ می‌گردد. بعد از پیچ کردن تخته OSB عایق برزنتی بخاربند را کاملاً صاف و بدون چروک با میخ‌های ریز در گوشه‌های تخته OSB متصل می‌کنیم در نهایت نصب شینگل از قسمت انتهایی شیب آغاز و در قسمت فوقانی شیب به اتمام می‌رسد.

### مراحل نصب ورق شینگل

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



پلیروف اریکا  
PolyRoof Erika



### طرح اکوپنل

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

### اکوپنل یو پی وی سی

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

### مزایای اکوپنل یو پی وی سی

- انعطاف پذیری با طرحهای مختلف معماری، 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 شونده
- اجرای ساده و سریع
- هزینه نصب اقتصادی

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



پلی روف اریکا  
PolyRoof Erika



### 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 تایلها در ابعاد 1\*2 تولید میشوند و نصب آن نسبت به موارد مشابه ساده تر است و نیازی به زیرسازی خاصی نیست. میتوان با در نظر گرفتن میزان همپوشانی برای آب بندی لازم، آنها را روی پرلینهای چوبی یا فلزی نصب کرد.

### مزایای پلی لین یو پی وی سی

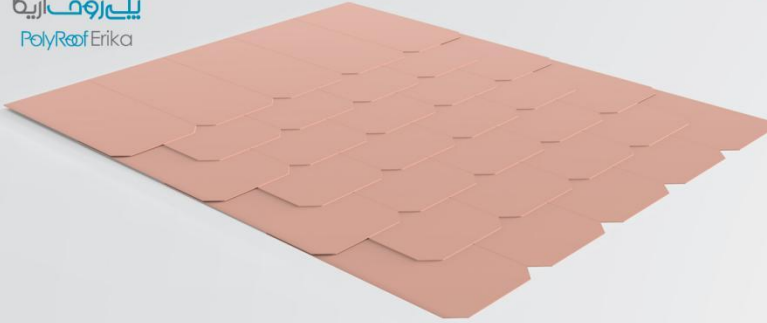
- ظاهر زیبا
- پایداری و ماندگاری رنگ
- وزن سبک
- خاصیت خودشستشوی
- خاصیت خودخاموش شونده
- عایق صدا و رطوب



### 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 دهی	1.85 متر
میزان همپوشانی	همپوشانی در راستای طول 15 سانتی متر همپوشانی در راستای عرض 6 سانتی متر
فاصله زیرسازی	حداکثر 70 سانتی متر
مراحل نصب ورق پلی لین	تایل های پلی لین را میتوان روی آهن کشی های زیر سازه با پیچ های 7.5 سانتی سرمته و واشر کربنی های مخصوص پلی روف 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](#)



## آردواز یو پی وی سی

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

### مزایای آردواز یو پی وی سی

- دوام و ماندگاری بالا
- رنگبندی متنوع
- پایداری در برابر تغییرات دمایی
- خاصیت ضدحریق
- خوددستشویی
- 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.

### طرح آردواز



PU - UPVC	جنس لایه
دو لایه	تعداد لایه
30 سانتیمتر	عرض غیر مفید
60 سانتیمتر	طول
هر 17 عدد تایل یک متر مربع را پوشش می دهد	میزان پوشش دهی
1.7 میلیمتر - 2 میلیمتر	ضخامت
<p>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 سانت نصف 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 ردیف اول کار بوسیله دو یا سه میخ محکم می کنیم (نصب ردیف اول نیاز به دقت بیشتری دارد). نصب ردیف دوم روی همان آردازهایی که نصب کردیم قرار میگیرد و بقیه مراحل نیز به همین صورت اجرا می شود. برای مهار قسمت پایین آن در بین دو لبه آردازهای پایینی از گرامبول 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.</p>	
<h3>مراحل نصب ورق آردواز</h3>	

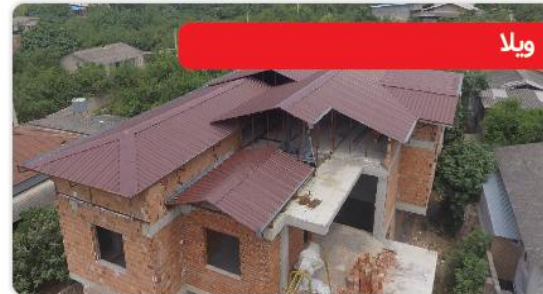


برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد آردواز یو پی وی سی [کلیک کنید](#)



پلی روف اریکا  
PolyRoof Erika

## پروژه‌های انجام شده



پروژه های بیشتر



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





پلیروف اریکا  
PolyRoof Erika

## لیست پروژه‌های انجام شده

- شرکت آریا کیمیا خوانسار / ۱۲۰۰۰ متر / شهرک صنعتی شوش
- شرکت پتروشیمی تجهیز کالای غدیر / ۶۰۰۰ 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 / گرمسار
- کارخانه آرد پاکسابان / ۱۲۵۰ متر / گلوگاه
- 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
- 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 / سنجند
- شرکت امیر صدرا آریا / ۳۰۰۰ متر / نوشهر
- پروژه مهندس افتخاری / ۱۵۰۰ متر / ساری
- پروژه شرکت دامداری سینا فناوران ماندگار / ۲۸۰۰ متر / شهرک صنعتی صفا دشت
- پروژه مهندس سلطانی / ۵۰۰ متر / گنبد کاووس
- شهرک دامپزشکان / ۲۵۰۰ متر / مازندران ، چپرود
- 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 اشترجان
- شرکت کشت و صنعت نیشکر امیر کبیر / ۵۰۰ متر / اهواز
- شرکت بین المللی پودر ماهی متو / ۱۵۰۰ متر / هرمزگان ، بندر چارک
- پروژه های صادراتی:
- سامرا / ۲۲۰۰ متر / اردوگاه زائرین
- افغانستان / ۱۰،۰۰۰ متر
- نیجریه / ۶۵۰۰ متر

برای دیدن لیست کامل پروژه‌های انجام شده کلیک کنید



پلیروفاریکا  
PolyRoof Erika

## گواهینامه های شرکت



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

## پراق آلات U.P.V.C

تیزه مخصوص پلی روف:  
جهت آب بندی کامل و مطمئن در  
سطح دوزنقه



نبشی صاف:  
جهت آب بندی قسمت های خاص



نبشی ۳۳ سانتی:



لول:

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



پیشانی سینوسی، طولی و عرضی:  
جهت ایجاد نمای زیبای جلوی سازه



پیشانی طولی



پیشانی عرضی

واشر کرپی مخصوص پلی روف:

واشر کرپی 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 پراق آلات کلیک

کنید

دفتر تهران:

خیابان دکتر شریعتی، پایین تر از پل صدر، نبش کوچه الهیه، پلاک ۱۶۸۰  
طبقه هفتم، واحد شمالی، کد پستی: ۱۹۱۴۷۳۳۵۳۶  
+۹۸ ۹۱۲ ۹۶۲۹۵۲۱    +۹۸ ۹۱۲ ۰۴۶۵۸۳۷    +۹۸ ۲۱ ۲۲۶۴۵۸۸۶ - ۷

کارخانه:

مازندران، شهرک صنعتی نکا، فاز ۲    +۹۸ ۱۱ - ۴۴۴۰۵۱۶۸ - ۷۰  
+۹۸ ۱۱ ۵۴۹ ۵۲۹۱    +۹۸ ۱۱ ۵۴۹ ۵۲۹۱    +۹۸ ۱۱ ۵۴۹ ۵۲۹۱