

پوشش بام، از اجزا اصلی هر ساختمان می باشد که علاوه بر تأمین زیبایی باید محافظ ساختمان در برابر شرایط محیطی و جوی باشد. همچنین به علت گرانبودن حامل های انرژی پوشش بام باید دارای عایق حرارتی مناسبی باشد. شرکت مادپلاست افتخار دارد با در نظر گرفتن معایب پوشش های قبلی، سعی در رفع آن نموده و آخرین تکنولوژی روز دنیا در تولید ورق های پوشش بام u.p.v.c را با استفاده از جدیدترین ماشین آلات بومی سازی نموده و این محصول را با برند آریاروف تولید و روانه بازار نموده است.

ورقهای آریا روف در پروژه های مختلف مسکونی، ویلایی، سوله های صنعتی، سایبان خودرو، بعنوان پوشش سقف شیبدار و همچنین کاربرد دیگر این ورقها استفاده بعنوان انواع دیوار پوشها، سقف کاذب و یا دیوار کاذب، کف پوش و همچنین برای مصارف خاص صنعتی و... مورد استفاده قرار میگیرد.



ماد پلاست

شهرک صنعتی فاز دو، خیابان صنعتگران چهار

ارومیه

04433744212

09918871628

Madplast.ir

شرکت ماد پلاست به منظور رفع نیاز کشور از واردات انواع ورقهای پوششی (UPVC) با ظرفیت اسمی تولید ۳۰۰۰ تن در سال ۱۳۷۸ تاسیس گردید و تا به امروز مفتخر است که در کنار ارگانها و ادارات و پروژه های کلان، از جمله نیروگاهها و پژوهشکده ها ایفای نقش نموده است. تولید محصولات با استانداردهای روز دنیا، زیر نظر مدیران کار آزموده و خلاق تولید گشته پس از مراحل تست و تایید نهایی توسط آزمایشگاههای مربوطه جهت مصرف ارائه میگردد.



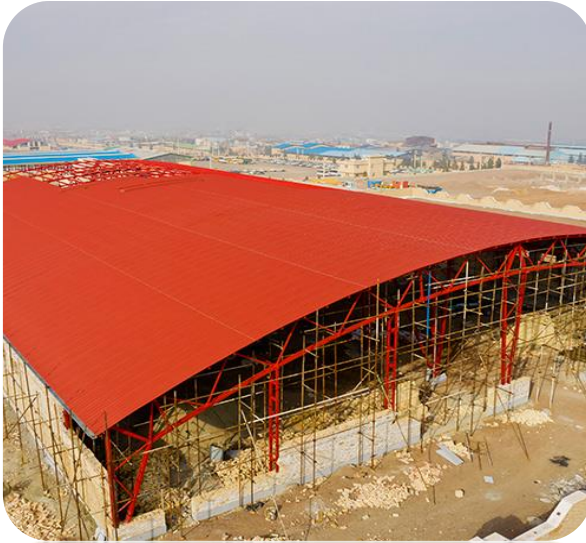
ویژگی‌های مهمی ورق‌های آریا روف:

از جمله مهم‌ترین ویژگی‌های ورق‌های آریا روف آن است که این ورق‌ها قابلیت‌های مختلفی دارند. از جمله می‌توان به پیچ‌گیری راحت، سوراخ‌کاری آسان، چاپ‌پذیری با استفاده از رنگ مخصوص، ابزار خوری فوق‌العاده و همچنین نوار‌کاری اشاره نمود.

از ویژگی‌های این ورق‌ها می‌توان به مقاومت بالایی که در برابر حرارت، آب و همچنین خط و خش دارند اشاره کرد. البته می‌توان گفت این ورق‌ها در برابر این استحکام بسیار زیادی دارند، وزن کمی خواهند داشت. به همین دلیل است که برای انواع سطوح مورد استفاده قرار می‌گیرند. علاوه بر آن این ورق‌ها را می‌توان عایق بسیار عالی سرما، گرما و حتی صوت دانست. از دیگر ویژگی‌ها می‌توان ضد ورود حشراتی همچون مورپانه، مورچه، سوسک و... یا ضد میکروپ دانست. همچنین به دلیل این که دارای سطح و جنس بسیار صافی هستند به راحتی تمیز خواهند شد.

مزایای پوشش‌های آریا روف:

عایق حرارتی مناسب در مقابل سرما و گرما
طول عمر بالا
وزن سبک
صرفه جویی در زیرسازی
سهولت در نصب
غیر قابل اشتعال
در برابر ASA مقاومت رنگ به دلیل استفاده از UV نور خورشید و اشعه
مقاوم در برابر خوردگی و مواد شیمیایی
قابلیت خوددستشویی به دلیل آب‌گریز بودن
قابل استفاده در تمامی اقلیم‌های آب و هوایی (30- تا +70 درجه)
قابل بازیافت و برگشت به چرخه تولید مجدد
مقاومت رنگ



ثبات رنگ:

رزین رنگ ASA که پوشش روی ورق را تشکیل میدهد تکنولوژی برتر دنیا برای حفظ دوام و عدم تغییر رنگ محصول در شرایط جوی نامناسب، گرما، سرما و اشعه UV می باشد.

مقاومت در برابر آفتاب و اشعه UV:

پوشش های سقف همواره در معرض عوامل جوی مانند نور و گرمای آفتاب، اشعه UV و ... هستند. مقاومت این پوشش ها در مقابل این عوامل باید یکی از ویژگی های بارز این محصول باشد. این ورق ها به دلیل اضافه شدن لایه UV ، کاملاً در برابر آفتاب و اشعه UV مقاوم هستند.

وزن سبک محصول

وزن یک سقف با در نظر داشتن باری که به سازه وارد میکند از اهمیت بالایی برخوردار است، هرچه یک سقف در حین حفظ مقاومت، وزن سبک تری داشته باشد، برتری محصول شمرده میشود. ورق های پوششی آریا روف در هر مترمربع 4 کیلوگرم وزن دارند که در بحث سبک سازی ساختمان حداقل بار مرده را در محاسبات به ساختمان وارد میکنند.

عایق حرارت و صوت

ورق های پوششی آریا روف با ذکر دو دلیل عایق بسیار خوبی برای حرارت به شمار می روند. یک: ماهیت ذاتی این پلیمر ضریب انتقال حرارت پایین آن بوده و دو به دلیل فرمول منحصر به فرد این ورق 80% نور تابیده شده به آن بازتابش میشود. ضریب هدایت گرمایی این پوشش های سقفی 0.05 W/m.k می باشد. این میزان 0.05% ورق های گالوانیزه با ضخامت 0.5 میلیمتر میباشد.

ورقهای آریا روف علاوه بر اینکه ضریب انتقال حرارت پایینی دارد، ضریب انتقال صوت نیز در آن پایین می باشد و جز پوشش های تشدید کننده در این بخش نمیباشد.

ورقهای آریا روف با ضخامت 2 الی 3 میل همراه با 3 لایه مناسب برای سقف های شیبدار به خصوص مناطق جنوب می باشد.

آریا روف تنها محصولی است نسبت به سایر پوشش های سقف بازده خوبی در مناطق گرمسیر داشته است.

این ورق ها از بازه -30 الی +70 درجه سانتیگراد دارای ثبات رنگ و کیفیت می باشد

سهولت در نصب و اجرا

به طور یقین سهولت و سرعت اجرا در زمانبندی و هزینه های پروژه بسیار حائز اهمیت بوده و تعیین کننده میباشد. ورق هایی آریا روف با توجه به کشش سطحی مناسب و برگشت پذیری عالی (آزمون خمش و کشش) آرامش خاطر و اطمینان کافی را برای مجری نصب فراهم آورده تا به راحتی روی ورق ها حرکت نموده و عملیات اجرا را انجام دهد که این امر موجب بالا رفتن سرعت اجرا شده و همچنین فرایند انتقال ورق ها به بالای سازه به دلیل وزن کم و انعطاف مناسب این ورق ها به سهولت و سرعت بالایی امکان پذیر می باشد.

برش ورقه ها در مرحله اولیه بر اساس اندازه گیری های انجام شده می باشد تا بتوانند به خوبی سطح سقف را بپوشانند. سوراخ کردن و نصب ورقه ها

در قدم بعدی باید با استفاده از پیچ های سرمایه مخصوص آن ها را به یکدیگر محکم کرد. این ورقه ها در ادامه باید به ترتیب روی اسکلت فلزی یا چوبی یا به عبارت دیگر خرپا ها محکم شوند. بعد از محکم کردن ورقه ها، آن ها باید به ترتیب به یکدیگر پیچ شوند تا استحکام سقف به طور کامل حفظ شود.

نصب لوازم دیگر رو ورقها

در انتها نیز کلاهک ها باید روی سقف قرار بگیرند تا هم زیبایی سازه بهم نریزد و هم مقاومت آن در برابر باد و طوفان و همچنین نفوذ آب به طور کامل حفظ شود.

بدنشی از رزومه شرکت:

دانشگاه نازلوی ارومیه به متراژ 9000 مترمربع

فرودگاه شهید هاشمی نژاد مشهد

پارکینگهای وزارت دفاع مشهد

هلال احمر بجنورد

بازارهای روز سازمان میوه و تره بار مشهد

فرودگاه زاهدان به متراژ 9000 مترمربع

اداره کل هواشناسی تهران

پارکینگهای وزارت اطلاعات تهران

اداره کل مخابرات استان یزد به متراژ 5000 مترمربع

پروژه های مسکن مهر شهر پرند تهران

پژوهشگاه صنعت نفت تهران

پالایشگاه شهید تندگویان تهران

نیروگاه اتمی بوشهر

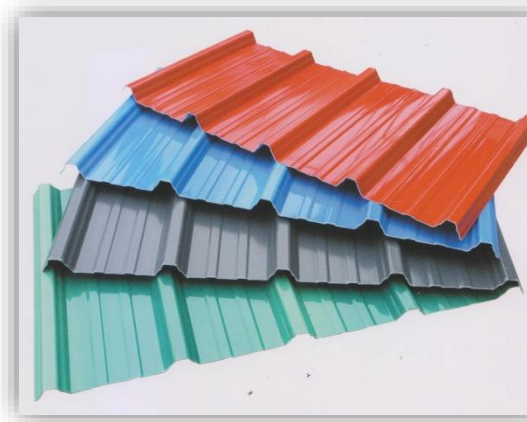
سایه بانهای اسکله لافت در جزیره قشم

آشیانه های پایگاه شکاری مشهد

اداره بنادر و کشتیرانی

کمرک بندرعباس

ورق های دوزنقه



مناسب استفاده برای پوشش های سقفی سوله و ساختمان

عرض قبل از نصب ۹۰ سانتی متر

عرض بعد از نصب ۸۴ سانتی متر

دولایه در رنگ های سفید، آبی، سبز و قرمز

ضخامت ۲.۲ و ۲.۵ سانتی متر

ورق های پلی پانل



مناسب ساخت سایه بان، پارکینگ و سقف های شیب دار

عرض قبل از نصب ۲۵ سانتی متر

عرض مفید بعد از نصب ۲۰ سانتی متر

پوشش پیچ های نصب شده

قابلیت فرم دهی به علت انعطاف بالا

ضخامت ۱.۸ سانتی متر

