



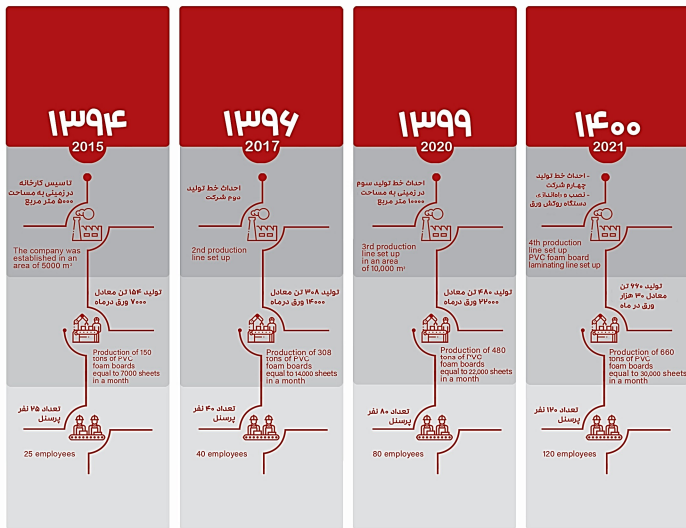
یونی‌فوم

تولیدکننده متنوع‌ترین ورق‌های فومیزه PVC

یونی‌فوم
Unifoam.ir

یونیا فوم

تولیدکننده متنوع‌ترین ورق‌های فومیزه PVC



تاریخچه History

Introduction

Royan Sarv Azin Co. was established in 2015, as a subsidiary of Paya Baspar Arya Industrial Group and using the brand name "Unifoam", with the aim of supplying and fulfilling a part of the market demand of imported PVC foam board.

The corporation development plans, including increase in number of production lines of one-layer PVC foam board and also setting up embossed and laminated PVC foam board production line, results in the provision of customer needs in variety and quality of products and proposes Unifoam as one of the greatest manufacturers of this product group across the country.

The most prominent goals set for the corporation for the years ahead are the development of new products and completion of buyer's shopping cart, alongside research and investment for product's constant quality improvement in line with market needs, changes in global markets aiming to increase in domestic market share and development in export markets.

معرفی

شرکت رویان سرو آذین با برند یونیفوم یکی از زیر مجموعه‌های گروه صنعتی پایا بسپار آریا می‌باشد.

یونیفوم در سال ۱۳۹۴ و با هدف تامین بخشی از نیاز وارداتی بازار به ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی تاسیس گردید. با توجه به اهمیت تدوین طرح توسعه پایدار و متناسب با نیازهای بازار، افزایش خطوط تولید ورق فومیزه پی‌وی‌سی خام و همچنین راه‌اندازی خطوط تولید ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی طرح‌دار (امباس) و روکش‌دار در دستور کار قرار گرفته‌اند. یونیفوم با اجرای این طرح‌ها و تولید محصولات متنوع و با کیفیت، به عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی در سطح کشور مطرح می‌باشد.

این مجموعه با تکیه بر نیروی انسانی نوآور و متخصص خود دستیابی به اهدافی مانند توسعه محصولات جدید، تکمیل سبد خرید، تحقق در راستای بهبود مستمر کیفیت، افزایش سهم بازار داخلی و توسعه بازارهای صادراتی را سرلوحه امور قرار داده است.



چشم انداز

تبدیل شدن به برترین تولیدکننده
و صادرکننده ورقهای فومیزه
پی وی سی در سطح کشور و منطقه.

Vision

To become the leading manufacturer
and exporter of PVC foam boards
across the country and region.

ارزش‌های سازمانی Values

پایبندی به اصول ایمنی، بهداشت حرفه‌ای و حفظ محیط زیست

Commitment to principles of safety, occupational health and environmental protection

حفظ احترام و کرامت انسانی

Preserving human dignity and respect

پیاده‌سازی و حفظ نظم

Implementation and preservation of discipline

صداقت و تعهد در ارزش آفرینی برای مشتریان

Honesty and commitment in creating value for customers

هدفمندی و نتیجه‌گرایی

Purposefulness & consequentialism

توسعه‌گرایی فردی و سازمانی

Individual and organizational developmentalism

ماموریت

در تلاش هستیم تا با معرفی محصولات و خدمات بهتر و برتر، استانداردهای زندگی و سلامت جامعه خود را ارتقا بخشیم. این امر را از طریق تعهد و مسئولیت‌پذیری تیم خود و تامین‌کنندگانمان، به انجام می‌رسانیم. در راستای بهبود و ارتقا جایگاه خود و حمایت از سهامدارانمان، ارائه خدمات کیفیت و ارزش‌های منحصربه‌فرد به مشتریانمان را سرلوحه امور خود قرار داده‌ایم.

Mission

Our effort is to promote the standards of life and health of the society through the commitment and responsibility of our team and our suppliers. In order to improve and promote our position and support our shareholders, our top priority has been set to the provision of unique services, values and quality to our customers.

محصولات یونیفوم Unifoam Products

ورق فومیزه چیست؟

ورق‌های فومیزه، از ماده اولیه پلی‌وینیل‌کلراید (پی‌وی‌سی) تشکیل شده‌اند. پلی‌وینیل‌کلراید یا پی‌وی‌سی، از پرکاربردترین و مهم‌ترین محصولات صنعت پتروشیمی محسوب می‌شود. این ماده موارد مصرف بی‌شماری دارد و در سال‌های اخیر به صورت گسترده‌ای در صنایع مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. ارزان بودن، تجدیدپذیری و کاربری آسان آن باعث شده که پی‌وی‌سی جایگزین مناسبی برای مواردی نظیر چوب، MDF و سایر مصنوعات چوبی باشد.

What is PVC foam board?

PVC or Poly Vinyl Chloride is the main constituent material of PVC foam board. Throughout the production processes PVC turns foamed. Poly Vinyl Chloride is of the most prominent and applicable products of the petrochemical industries. PVC has been widely used in recent years and has been recognized as a suitable alternative for the materials like wood, MDF and etc. due to its features including affordable price, easy application and being recyclable.

اهداف شرکت

- ارتقا کیفیت محصولات
- تأمین مواد اولیه از منابع معتبر، بروزرسانی فرآیند تولید، بهینه‌سازی فرمولاسیون و ایجاد تناسب بین قیمت و کیفیت محصولات با توجه به نیاز مشتریان
- رضایت‌مندی مشتریان
- پایبند بودن به تعهدات خود، تأمین مداوم و به موقع سفارشات، اطلاع‌رسانی و پشتیبانی مطلوب واحد بازاریابی و فروش و قیمت مناسب با توجه به کیفیت مطلوب محصولات
- تحقیق و توسعه بازار
- افزایش سهم بازار داخل و همچنین ورود به بازار کشورهای همسایه
- آموزش مستمر کارکنان

Company goals

- Enhancing product's quality
- Supplying raw materials from reliable sources, updating the production process, optimizing formulation and creating a balance between price and quality of products according to the customers' needs
- Customer satisfaction
- Adherence to the commitments, continuous and timely supply of orders, pleasant broadcasting and support of marketing and sales units and reasonable prices according to the desired quality of products
- Market research and development
- Increase in domestic market share and commence of activity in the markets of neighboring countries
- Uninterrupted staff training

Features

- Anti-UV (having stable color and structure when subjected to sunlight)
- Water and Moisture resistance
- Paintability
- Chemical and corrosion resistance
- Similar surface finish on both sides of the sheet
- Electricity insulation
- Heat insulation
- Sound insulation (absorbs vibrations and oscillations)
- Flame retardant
- Anti-bacterial
- Recyclable
- Instrumentability

ویژگی‌ها

- ثابت رنگ و ساختار در برابر نور آفتاب
- ضد آب و رطوبت
- رنگ‌پذیری
- مقاومت در برابر خوردگی و مواد شیمیایی
- سطح صاف در دو سوی ورق
- عایق الکتریسیته
- عایق حرارت
- عایق صدا (جذب ارتعاشات و نوسانات)
- خاصیت خود خاموش‌شوندگی
- آنتی باکتریال
- قابل بازیافت
- برش پذیری و پیچ‌خوری مناسب

چرا ورق فومیزه؟

درختان ضامن هوای پاک مورد نیاز ما می‌باشند و از بین رفتن جنگل‌ها پیامدهای فاجعه‌باری برای جوامع انسانی و تمام موجودات زنده روی کره زمین به دنبال دارد. از سوی دیگر برای ساخت ورق‌های چوبی و MDF نیاز به استفاده از حجم قابل توجهی از چوب درختان است و هر ساله هزاران درخت برای ساخت ورق‌های چوبی قطع می‌شوند که با ادامه این روند در سال‌های نه چندان دور با بحران‌های ناشی از کمبود درختان در جنگل‌ها مواجه خواهیم شد. با توجه به نگرانی‌های مطرح‌شده درباره قطع بی‌رویه درختان، از بین رفتن جنگل‌ها و استفاده از منابع تجدیدناپذیر، محققان به فکر جایگزینی مناسب برای این منابع ضروری افتادند. همچنین از دیگر مشکلات استفاده از ورق‌های MDF و چوب، ضدآب نبودن و آسیب‌پذیری آنها در برابر رطوبت است. بنابراین می‌توان از ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی، با داشتن خاصیت مقاومت بالا در برابر رطوبت و ضدآب بودن، به عنوان جایگزین بسیار مناسبی برای چوب و ورق‌های MDF استفاده کرد. لازم به ذکر است که این ورق‌ها مقاومت بالایی در برابر مواد شیمیایی داشته و با گذشت زمان رنگ و ساختار خود را از دست نمی‌دهند. لذا با توجه به خصوصیات و مزایای ورق‌های فومیزه، امروزه شاهد استفاده گسترده از این ورق‌ها در ساخت محصولاتی مانند کابینت آشپزخانه، کابین روشویی، پارتیشن دیواری، کمد استخرها و غیره هستیم. شرکت یونیفوم به عنوان تولیدکننده متنوع‌ترین ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی در سطح کشور، مفتخر به ارائه انواع مختلف این ورق‌ها بر اساس نیاز مشتریان محترم می‌باشد.

Why PVC foam board?

Trees are the essentials to the clean air we breathe, and deforestation has catastrophic consequences for human societies and all living creatures on Earth. On the other hand, the production of wood sheets and MDF boards requires the use of a significant amount of wood and thousands of trees are cut down every year to make these products, and with the continuation of this procedure we would be facing critical crisis due to lack of trees in the forests for the years coming. Being concerned about deforestation and the use of non-recyclable resources, researchers began to find an alternative for these essential resources. Being vulnerable to water and moisture is another problem in using wood and MDF boards. Here comes the PVC foam board as a suitable alternative for wood and MDF due to its resistance against water and moisture. It must be noted that these boards also have a high resistance to chemicals and do not lose their color and structure over time. According to the characteristics and benefits of PVC foam boards, their application and usage has increased vastly, specifically in the production of bathroom cabinets, kitchen cabinets, wall partitions, swimming pool lockers, etc. Unifom, as the manufacturer of the most diverse PVC foam boards in Iran, is honored to offer different types of these boards to the customers based on their needs.

ورق فومیزه خام

ورق‌های فومیزه محصولات جدید ساخته شده از پی‌وی‌سی می‌باشند که به دلیل ویژگی‌های خاص، استفاده از آن‌ها به صورت گسترده‌ای رو به افزایش می‌باشد.

این ورق‌ها ضدآب بوده و در مقابل رطوبت، خوردگی و مواد شیمیایی از مقاومت بالایی برخوردار می‌باشند. ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی در سال‌های اخیر به عنوان جایگزین مناسبی برای مواد ساختمان‌سازی مانند چوب، MDF و سایر مصنوعات چوبی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

یونیفوم تولیدکننده و تامین‌کننده ورق فومیزه پی‌وی‌سی در ضخامت‌های ۳ تا ۲۲ میلی‌متر و عرض‌های ۱،۲۲ و ۱،۸۳ متر با طول‌های استاندارد ۲،۴۴ و ۲،۸۰ متر و هرگونه طول سفارشی دیگر می‌باشد.

One Layer PVC Foam Board

PVC foam boards are brand new products made of Poly Vinyl Chloride that recently have been used vastly due to their prominent features. PVC foam boards are highly resistant to water, moisture, corrosion and chemicals. These boards have been recently used as a good alternative to traditional building materials such as wood and MDF. Unifoam is the manufacturer of PVC foam boards with the thickness from 3 to 22 mm and width of 1.22 and 1.83 with standard lengths of 2.80 and 2.44 (upon request).

ورق فومیزه طرح‌دار (امباس)

ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی را می‌توانیم با استفاده از پرس گرم و قالب‌های گوناگون طرح‌دار و برجسته کنیم که نتیجه نهایی آن تولید ورق فومیزه امباس می‌باشد. ورق‌های فومیزه امباس در صنایع مربوط به دکوراسیون و عایق صدا کاربرد فراوانی دارند. قابلیت رنگ‌شدن و نصب آسان این ورق‌ها می‌تواند باعث تغییرات چشم‌گیری در دکوراسیون منازل یا محل کار شود. یونیفوم با تولید بیش از ۲۵ مدل ورق فومیزه امباس، تنوع بالایی از این محصول را به مشتریان خود ارائه می‌کند.



Embossed PVC Foam board

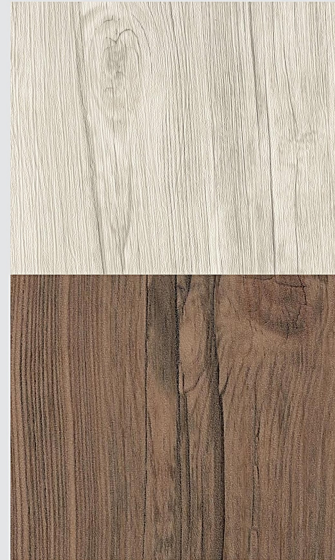
PVC foam boards can be embossed using hot press and various mould designs. These boards are among the most recent products used in the decoration and sound insulation industry. PVC foam board's easy installation and painting capability can give your office or home a totally new look. Unifoam produces and supplies embossed foam boards with more than 25 designs.

ورق روکش‌دار

روکش شدن یکی از مهم ترین قابلیت‌های ورق فومیزه پی‌وی‌سی می‌باشد.

ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی، بر اساس نیاز مشتری به صورت مات و براق روکش می‌شوند. از ورق‌های روکش‌دار می‌توان در تولید کابینت‌های آشپزخانه و سرویس بهداشتی لاکر استخر، سونا و... استفاده کرد.

یونی‌فوم در حال حاضر تولیدکننده ورق‌های روکش‌دار در طرح‌های گوناگون و براساس نیاز مشتریان می‌باشد.



Laminated PVC Foam board

One of the most prominent features of PVC foam boards is the possibility of being laminated.

Laminated PVC foam boards can be produced with matte or glossy coatings.

Laminated PVC foam boards are used in the production of kitchen and bathroom cabinets, pool and sauna locker, etc. at Unifoam we are producing laminated PVC foam boards with various designs and due to customers' needs.

کاربردهای ورق فومیزه

ویژگی‌هایی نظیر ضدآب بودن، قابلیت بازیافت، رنگ پذیری، ضدآتش و آنتی‌باکتریال بودن، ورق فومیزه را به عنوان جایگزینی بسیار مناسب برای چوب و ام‌دی‌اف مطرح کرده است و در حال حاضر در بسیاری از مشاغل و صنایع ورق فومیزه پی‌وی‌سی جایگزین ورق‌های چوب و MDF شده است. از مهمترین کاربردهای ورق فومیزه پی‌وی‌سی می‌توان به ساخت کابینت‌های روشویی، کمد و قفسه آزمایشگاه‌ها کابینت آشپزخانه، پارتیشن‌های دیواری، تابلوهای تبلیغاتی، علائم راهنمایی و رانندگی و... اشاره کرد.

Applications

PVC foam board has been recognized as a suitable alternative for wood and MDF boards due to its features including water resistance, being recyclable, insulation, flame retardance, being anti-bacterial, etc. PVC foam board is used in many different industries as an alternative to MDF and wood boards. Some of the applications include bathroom cabinet, laboratory drawers, kitchen cabinet, wall partitions, signage boards, etc.



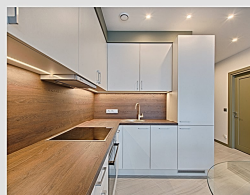
کابینت سرویس بهداشتی



Bathroom cabinets



کابینت آشپزخانه



Kitchen cabinets and counters

پارتیشن‌های دیواری



Wall partitions

علائم راهنمایی و رانندگی



Road sign boards

تابلوهای تبلیغاتی



Signage boards

آزمایشگاه‌های صنعتی و طبی



Medical and industrial laboratories



Production

- تولید ورق فومیزه پی‌وی‌سی روکش‌دار در طرح‌های مختلف. Production of laminated PVC foam board in different designs.
- تولید ورق فومیزه پی‌وی‌سی خام در ابعاد ۱۲۲۰×۲۸۰۰ میلی‌متر و ۱۲۲۰×۲۴۴۰ میلی‌متر در ضخامت‌های ۳ تا ۲۲ میلی‌متر (امکان ارائه ضخامت و طول دلخواه مشتری در بازه ذکر شده).
- تولید ورق فومیزه پی‌وی‌سی طرح‌دار (امباس) در ابعاد ۱۲۲۰×۲۸۰۰ و طرح‌های مختلف (بیش از ۲۵ طرح).
- Production of PVC foam board in the dimensions of 2800*1220 mm and 1220*2440 mm and the thickness from 3 to 22 mm (different thicknesses and lengths can be produced between the above-mentioned range).
- Production of embossed PVC foam board with the dimension of 800*1220 and in different models (more than 25 models).

تولید

واحدهای سازمانی Organizational departments

Human Resources

- Total number of staff: 120
- Factory area: 10,000 m² ground, 5000 m² industrial shed
- Quality Control department
- R&D department
- Finance and Accounting department
- Production department
- Inventory department
- Marketing and sales department
- Domestic trade department
- Foreign trade department

نیروی انسانی

- تعداد کل پرسنل: ۱۲۰ نفر
- متراژ کارخانه: ۱۵۰۰۰ مترمربع زمین ۸۰۰۰ مترمربع سوله
- واحد کنترل کیفیت
- واحد تحقیق و توسعه
- واحد مالی و حسابداری
- واحد تولید
- واحد انبارداری
- واحد بازاریابی و فروش
- واحد بازرگانی داخلی
- واحد بازرگانی خارجی

واحد امور مشتریان

واحد امور مشتریان یونیفوم با توجه به اهمیت ساماندهی و رسیدگی به درخواست‌های مشتریان محترم، ارتقا سطح وفاداری، ایجاد روابطی دوسویه، شفاف و محترمانه در سال ۱۳۹۷ شروع به کار کرد و هم اکنون با بیش از ۱۰ خط پشتیبانی در راستای پاسخگویی هرچه بهتر و ارتقا رضایت مشتریان در حال فعالیت می‌باشد.

Customer relationship department

Due to the importance of organizing and handling the requests of our customers, enhancing the level of loyalty, establishing bilateral, transparent and respectful relationship, customer relationship department of unifoom was established and now it is functioning with more than 10 support lines for a better response rate and improving customer's satisfaction.

واحد ایمنی و بهداشت

این واحد در یونیفوم از سه بخش بهداشت صنعتی، ایمنی و آتش‌نشانی و محیط زیست تشکیل شده‌است. تامین سلامت کارکنان و افراد متاثر از فعالیت‌های شرکت، حفظ، حراست و بهره‌برداری بهینه از دارایی‌ها و همچنین محافظت از محیط زیست از وظایف مهم واحد HSE می‌باشد.

پیشگیری از بروز صدمات و وقایع بهداشتی، ایمنی و زیست‌محیطی در جهت توسعه پایدار و افزایش بهره‌وری با در نظر گرفتن سلامت و ایمنی کارکنان، مشتریان، پیمانکاران و دیگر افراد متاثر از فعالیت‌های جاری در شرکت مستلزم وجود یک سیستم و ساختار جامع مدیریتی می‌باشد. سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست به عنوان ابزاری در جهت کنترل و بهبود مسائل بهداشت، ایمنی و محیط زیست در کلیه قسمت‌های شرکت یونیفوم فعالیت می‌کند.

HSE departments

This unit Consists of industrial health, safety, fire and environment units.

Ensuring the health of employees and individuals affected by the company's activities and also preservation, protection and optimal use of assets, as well as environmental protection are important tasks of HSE departments.

Prevention of health, safety and environmental injuries and events for sustainable development and increase in productivity by considering the health and safety of employees, customers, contractors and other people affected by current activities in the company requires a comprehensive management system. Environment, safety and health management system functions as a tool to control and improve health, safety and environmental issues in all sections of the company.



واحد تحقیق و توسعه

تحقیق و توسعه (Research and Development) دو فرآیند درهم تنیده هستند که خروجی آنها منجر به خلق محصولات جدید و یا تغییر در محصولات پیشین با استفاده از نوآوری‌های فناورانه است. بسیاری از محصولات کاربردی که امروزه جزئی جدایی‌ناپذیر از زندگی ما می‌باشند محصول فرآیند تحقیق و توسعه هستند. شرکت یونیفوم همانند سایر شرکت‌های دانش‌محور، در راستای تحقق چشم‌انداز خود، با بهره‌گیری از دانش‌آموختگان با استعداد دانشگاه‌های معتبر داخلی اقدام به تشکیل واحد تحقیق و توسعه (R&D) نموده است. امید است این واحد با تکیه بر دانش روز و نیروی انسانی لایق خود بتواند کیفیت تولیدات فعلی شرکت را بهبود و محصولات را با قیمتی رقابتی روانه بازار سازد. این واحد در راستای توسعه بازار، با تحقیق در بازارهای داخلی و بین‌المللی، می‌کوشد تولیدات جدید را به سبب محصولات اضافه نموده و کاربری‌های جدید محصولات فعلی را در جامعه نهادینه نماید.

Research and development department

Research and development are two intertwined processes which their output leads to the creation of new products or changes in old products using technological innovations. Many of the practical products that are an integral part of our lives today are the product of research and development process. Unifoam Company, like other knowledge-based companies, has formed a research and development unit in order to achieve its vision using talented graduates of reputable domestic universities.

It is hoped that R&D department, relying on up-to-date knowledge and its qualified manpower, will be able to optimize the quality of the company's current products and launch products at a competitive price. For the purpose of market development, research and development department tries to add new products to the product portfolio by researching domestic and international markets and also tries to institutionalize new uses of existing products in the society.



آزمایشگاه کنترل کیفیت

آزمایشگاه کنترل کیفیت یونیفوم با بهره‌گیری از به روزترین و دقیقترین تجهیزات آزمایشگاهی و کارشناسان متخصص و توانمند در تلاش است نقش خود را در راستای برقراری سیستم تضمین کیفیت و بالابردن هرچه بیشتر سطح کیفی محصولات تولیدی به بهترین شکل ممکن ایفا نماید. کلیه کنترل‌های مربوط به مواد اولیه، فرآیند تولید و محصولات نهایی توسط این واحد صورت می‌پذیرد. روند فعالیت این واحد شامل نمونه برداری، آزمایش و مستندسازی گسترده منطبق با دستورالعمل‌های استاندارد و براساس شاخص‌های داخلی فرآیند کنترل کیفیت شرکت انجام می‌پذیرد.

Quality control laboratory

Unifoam quality control laboratory, using the latest and most accurate laboratory equipments and specialized and capable experts, is trying to play its role in establishing a quality assurance system and raising the quality level of manufactured products in the best way possible. All controls related to raw materials, production process and final products are performed by this department.

The procedure followed in this department includes sampling, testing and comprehensive documentation in accordance with standard instructions and based on internal indicators of the company's quality control process.