

Introduction

معر فی شکرت مارسم آنی را در مدید

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.

شرکت رویان سرو آذین با برند یونیخوم یکی از زیر مجموعهای گروه صنعتی پایا بسپار آریا میباشد.
یونیفوم در سال ۱۳۹۴ و با هدف تامین بخشی از نیاز وارد اتی بازار به ورق های فومیزه پیووسی تاسیس گردید. با توجه به اهمیت تدوین طرح توسعه پایدار و و متناسب با نیاز های بازار، افزایش خطوط تولید و رق ومتیاسب با نیاز های بازار، افزایش خطوط تولید و رق های فومیزه پیووسی خام و همچنین راهاندازی خطوط تولید و روهای فومیزه پیووسی خام و محبوبات با ترای این در دستور گار قرار گرفتهاند. یونیخوم با اجرای این طرحها و تولید محصولات متنوع و با گیفیت، به عنوان یکی از بزرگتریت تولیدکنندگان ورق های فومیزه پیووسی در سطح کشور مطرح میباشد.
یکی از بزرگتریت تولیدکنندگان ورق های فومیزه بی پیووسی در سطح کشور مطرح میباشد.

پیدویسی در سعر رسط کی میدو فود دستیابی به اهــدافی مانند توسعه محصــوالت جدید، تکمیل سبد خرید، تحقــیق در راســـتای بهبود مستمر کیفیت، افزایش سهم بازار داخــلی و توسعه بازارهای منادراتی را سرلوحه امور قرارداده است.



چشمانداز

تبدیلشدن به برترین تولـــیدکننده و مــــادرکننده ورقهای فـــومیـزه پیویسی درسطح کـــشور و منطقه.

Vision

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



پایبندی به اصول أيمنى، بهداشت محيطزيست

Commitment to principles of safety, ocuppational health and environmental protection

human

dignity and

Implementation preservation of discipline

در ارزشآفرینی بر ای مشــتریان

> commitment in creating value for customers

هدفمندی و نتیجہگرایی

Purposefulness

consequentialism

Individual and organizational developmentalism

توسعـــــهگر ایی

ماموريت

در تلاش هستیم تا با معرفی محصولات و خدمات بهتر و برتر، استانداردهای زندگی و سلامت جامعه خـود را ارتقا بخشـیم. این امر را از طریق تعـهد و مسئولیتیذیـری <mark>تیم</mark> خود و تامینکنندگانمان، به انجام میرسانیم. در راستای بهبود و ارتقا جایگاه خود و حمایت از سهامدارانمان، ارائه خدمات کیفیت و ارزشهای منحصر به فرد 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.

محصــولات يونيفـوم Unifoam Products

ورق فوميزه جيست؟

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

- ارتقا كيفيت محصولات
- تامین مواد اولیده از منابع معتبر، بروزرسانی فرآیند تولید، بهینهسازی فرمـولاسیون و ایجاد تناسب بیـن قیــمت و
 کیفیت محصولات با توجه به نیاز مشتریان
 - و رضابتمندی مشتریان
- پاییند بودن به تعهدات خود، تأمین مداوم و به موقع سفارشات، اطلاع رسانی و پشتیبانی مطلوب واحد باز اریابی و فروش و قیمت مناسب با توجه به کیفیت مطلوب محصولات
 - تحقیق و توسعه باز ار
 - 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

- ثبات رنگ و ساختار در بر ابر نور آفتاب
 - ضد آب و رطوبت
- رنگیذیری مقاومت در برابر خوردگی و مواد شیمیایی
 - سطح صاف در دو سوی ورق
 - عايق الكتريسيته
 - عایق حرارت
 - عایق صدا (جذب ارتعاشات و نوسانات)
 - خاصىت خود خاموش شوندگى
 - آنتی باکتر بال
 - قابل بازیافت
 - برش پذیری و پیچخوری مناسب

حرا ورق فوميزه؟

درختان ضامن هوای یاک مورد نیاز ما میباشند و از بین رفتــن جنگلها پیامدهای فاجعهباری برای جـــوامع انسانی و تمام موجودات زنده روی کره زمین به دنبال دارد. از سوی دیگر بر ای ساخت ورقهای چـوبی و MDF نیاز به استفاده از حجم قابل توجهی از چوب درختان است و هر سـاله هــزاران درخت برای ساخت ورقهــای چوبی قطع میشوند که با ادامه این روند در سالهای نه چندان دور با بحرانهای ناشی از کمبود درختــان در جنگلها مواجه خواهیم شد. با توجه به نگرانیهای مطرحشده درباره قطع بیرویه درخستان، از بین رفستن جنگلها و استفاده از منابع تجدیدنایذیر، محققان به فکر جایگزینی مناسب برای این منابع ضروری افتادند. همچنین از دیگر مشکلات استفاده از ورقهای MDF و چوب، ضحآب نبودن و آسیب پذیری آنها در برابر رطوبت است. بنابراین میتوان از ورقهای فومیزه ییویسی، 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 ایسن ورقها مقاومت بالایی در بر ابر مواد شیمیایی داشته و با گذشت زمان رنگ و ساختار خود را از دست نمیدهند. لذا با توجــــه به خصوصیات و مزایای ورقهای فومیزه، امروزه شاهـــد استفاده گســـترده از این ورقهـــــا در ساخت محصولاتی مانند کابینت آشپرخانه، کابین روشویی، پارتیشن دیواری، کمد استخرها و غیره هستیم. شرکت یونیفوم به عنوان تولیدکننده متنوعترین ورقهای فومیزه ییویسی در سطح کشور، مفتــخر 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.

Unifoam, 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 فوميزه طرحدار (امباس)

ورقهای فومیزه ییویسی را میتوانیم با استفاده از پرس گــرم و قالبهای گوناگون طرحدار و برجسـته کنیم که نتیجه نهایی آن تولید ورق فومیزه امباس میباشد. ورقهای فومیزه امباس در صنایع مربوط به دکور اسیون و عایق صدا کاربرد فراوانی دارند. قابلیت رنگشدن و نصب آسان این ورقها میتواند باعث تغییر ات چشمگیری در دکور اسیــون مــنازل یا محل کــار شـود. یونیفوم با تولید بیش از ۲۵ مدل ورق فومـیزه امباس، تنوع بالایی از این محـصول را به مشتریان خود ار ائه 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 فوميزه خام

ورقهای فومیــزه محصولات جدید ساختهشـده از ییویسی 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 برخــوردار میباشند. ورقهــای فومیزه ییویسی در سالهای اخیر به عنوان جایگزین مناسبی بر ای مواد ساختمان سازی مانند چوب، MDF و سایر مصنوعات چوبی مورد استفاده قرار میگیرد.

پونیفوم تولیدکننده و تامینکننده ورق فومیز ه پیویسی در ضخامتهای ۳ تا ۲۲ میلیمتر و عـرضهای ۱٫۲۲ و ۱٫۸۳ متر با طولهای اســتاندارد /۲٫۴۴ و ۲٫۸۰ متر و هرگونه طول سفار شی دیگر میباشد.

One Laver 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).





کار بر دهای ورق فومیزه

ویژگیهایی نظیر ضدآب بودن، قابلیت بازیافت، رنگ پذیری، ضدآتش و آتتیباکتـریال 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 مىنايع ورق فوميزه پېوېسى جايگزين ورقهاي چوب و MDF شده است.

از مهمترین کاربردهای ورق فومیزه پیویسی میتوان به ساخت کابینتهای روشویی، کمد و قِفسه آزمایشگاهها کابینت آشیر خانه، یار تیشن های دیواری، تابلوهای تبلیغاتی، علائم ر اهنمایی و ر انندگی و... اشاره کر د.

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.



ورق روکشدار

روکششدن یکی از مهمترین قابلی تهای ورق فومیزه ییویسی 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 بر اساس نیاز مشتریان میباشد.

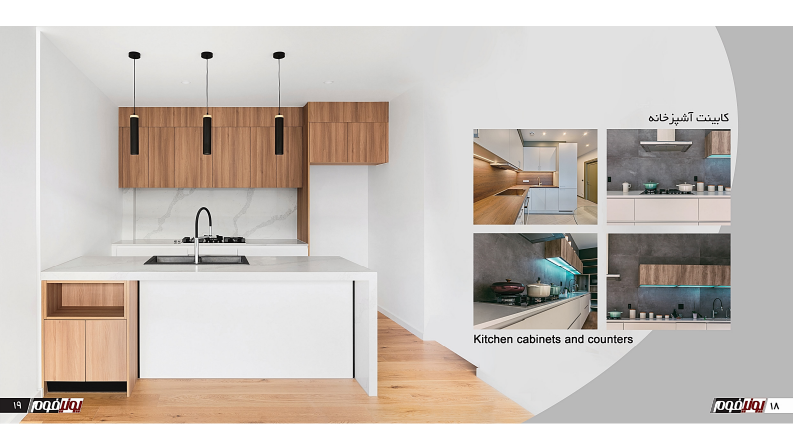
Laminated PVC Foam board

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.





پارتیشنهای دیواری









Wall partitions









Road sign boards

تابلوهاى تبليغاتى



Signage boards

آزمایشگاههای صنعتی و طبی









Medical and industrial laboratories



- تولید ورق فومیزه پیویسی روکش دار در طرحهای مختلف. Production of laminated PVC foam board in different designs. و تولید ورق فومیزه ییویسی خام در ابعاد ۲۸۰۰∗۲۲۰
- میلیمتر و ه ۲۴۴۰ه ۲۲ ۱ میلیمتر در ضخامتهای ۳ تا ۲۲ Production of PVC foam board in the dimensions of میلیمتر (امکان ارائه ضخامت و طول دلخــواه مشتری 2800*1220 mm and 1220*2440 mm and the thickness from 3 to 22 mm (different thicknesses and lengths در بازه ذکر شده). ● تولید ورق فومیزه ییویسی طرحدار (امباس) در ابعاد can be produced between theabove-mentioned
- ه ۸۰۰×۱۲۲۰ و طرحهای مختلف (بیش از ۲۵ طرح). range). Production of embossed PVC foam board with

واحدهاي سازماني **Organizational departments**

Human Resources

- Total number of staff: 120
- Factory area: 10,000 m2ground, 5000 m2industrial 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 پرسنال: ۱۲۰ نفر
- متراژ کارخانه: هههه۱۵ مترمربع زمین ه ه ۸۰۰متر مربع سوله
 - واحد كنترل كيفيت
 - واحد تحقیق و توسعه
 - واحد مالی و حسابداری
 - واحد توليد
 - واحد انبار داری
 - واحد باز اریابی و فروش

 - واحد بازرگانی داخلی واحد بازرگانی خارجی





(more than 25 models).

the dimension of 800*1220 and in different models

واحد ایمنی و بهداشت

این واحد در یونیفوم از سـه بخش بهداشت صنعتی، ایمنی و آتشنشانی و محیط زیست تشکیــل شدهاست. تامیــن سلامت کارکنان و افراد متاثر از فعالیتهای شرکت، حفظ، حراست و بهرهبرداری بهینه ازداراییها و همچنین محافظت از محیط زیســت از وظــایف مهـم واحد HSE میباشد.

پیشگیری از بروز مندمات و وقایع بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی درجهت توسعه پایدار و ویگر و افزایش بهرهوری با در نظرگرفتن سلامت و ایمنی کارکنان، مشتریان، پیمانکاران و دیگر افراد متاثر از فعالیتهای جاری درشرکت مستلزم وجود یک سیستم و ساختار جیامع مدیریتی میباشد. سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست به عنوان ابزاری در جهبود 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.

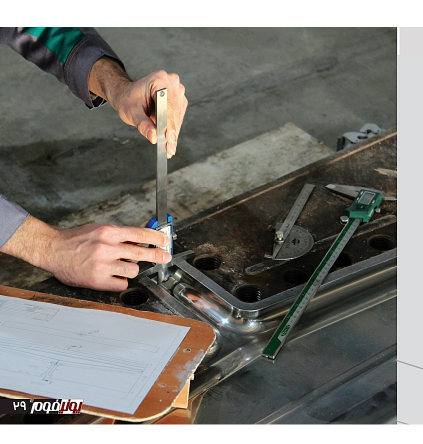
واحد امور مشتريان

واحـد امور مشتریان یونیفوم با توجه به اهمیت سامـاندهی و رسیدگی به درخواســـتهـای مشــتریان محترم، ارتقا سطـح وفاداری، ایجاد روابطی دوســویه، شفاف و محترمـانه در سال ۱۳۹۷ شـروع به کار کرد و هم اکنون با بیش از ۱۰خط پشـتیبانی در راســتای پاسخــگویی هرچه بهتر و ارتقــا رضایت مشتریان در حال فعالیت مهاشد.

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 unifoam was established and now it is functioning with more than 10 support lines for a better response rate and improving customer's satisfaction.





واحد تحقيق و توسعه

تحقیق و توسعه (Research and Development) دو فرآیند در ممتنیده هستند که خروجی آنها منجر به خلق محصولات جدید و یا تغیییر در محصولات پیشین با استفاده از نوآوری هسای فناور انه است. بسیاری از محصولات کاربردی که امروزه جزئی جداییناپذیر از زندگی ما میباشند محصول فرآیند تحقیق و توسعه هستند. شیرکت یونیفوم همانند سیایر شرکیتهای دانش محور، در راستای تحقق چشیمانداز خود، با بهره گیری از دانشآموختگان با استعداد دانشگاههای معتبر داخلی اقدام به تشکیل واحد تحقیق و توسعه (RRD) نموده است. امید است این واحد با تکیه بر دانش روز و نیروی انسانی بایق خود بتواند کیفیت تولیدات فعلی شرکت را بهبنه و محصوبات را با قدمتی رفانتی روانه بازار سازد.

این واحد در راستای توسعه بازار، با تحقیق در بازارهای داخلی و بینالمللی، میکوشد تولیدات جدید را به سبد 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.



آز مایشگاه کنترال کیفیت

آزمایشگاه کنترلکیفیت یونیفوم با بهرهگیری از به روزترین و دقیقترین تجهیزات آزمایشگاهی و کارشـناسان متخصص و توانمند درتلاش است نقش خـود را در راستای برقراری سیستم تضمـین کیفیت و بالابردن هرچه بیشتـر سطح کیفی محصولات تولیدی به بهتــرین شکل ممکن ایفا نماید. کلــیه کنترلهـای مربوط بـه مواد اولیه، فرآیند تولید و محصولات نهایی توسط این واحد صورت میپذیرد.

روند فعالیت این واحد شامــــل نمونه برداری، آزمایش و مستندسازی گســترده منطبـق با دستور العمـلهای 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.