

مجتمع صنعتی طلوع پلاست شمال

طلوع پلاست

تولید کننده فوم سقفی و عایق حرارتی و برودتی

TOLOPLAST

Producer of Ceiling Foam Block

ویژگیهای بلوک فوم سقفی

- بسیار سبک
- کاهش بار اضافی سقف
- عایق صوت حرارت و برودت
- صرفه جویی در مصرف انرژی
- مقاوم در برابر زلزله
- اجرای سریع و آسان
- صرفه جویی در تیرچه
- صرفه جویی در بتن
- افزایش کیفیت بتن
- بدون ضایعات

Toloplast

Industrial Complex

- 1 تاریخچه ●
- 3 واحدها ●
- 5 محصولات ●
- 7 آزمایشگاه ●
- 8 حضور در نمایشگاه ●
- 9 رزومه کاری ●

طلوع پلاست

مجتمع صنعتی طلوع پلاست شمال با پشتوانه ۱۸ سال تجربه در امر تولید فوم سقفی، ورق های سردخانه‌ای با استفاده از بهترین مواد اولیه، بزرگترین تولید کننده فوم سقفی در کشور می باشد.

این شرکت با بهره گیری از پیشرفته ترین ماشین آلات روز دنیا و استفاده از دستگاه های مدرن CNC جهت برش فوم و ارائه تولیداتی مطابق با استاندارد ایران و سازمان مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و نیز با بهره گیری از دانش روز و توانمندی بالای پرسنل متخصص و بکارگیری ماشین آلات تمام اتوماتیک خارجی، توانسته است محصولاتی با کیفیت بالا عرضه نماید.

تولید روزانه این شرکت در بخش فوم سقفی و ورق های سردخانه ای ۹۵۰۰ متر مربع در روز بوده که این امر به جز تشکیل شبکه ارتباطی قوی از تامین کنندگان و تولید کنندگان مواد اولیه EPS در جهان، میسر نمی باشد.

ما بر این باوریم که بکارگیری کیفیت جامع در کلیه فعالیتهایی که در این شرکت انجام می پذیرد، بهترین روش جهت اطمینان از برآورده شدن انتظارات مشتریان عزیز می باشد. از این رو هدف مجتمع صنعتی طلوع پلاست شمال ارائه محصول با کیفیت برتر مطابق با استانداردهای جهانی، تحویل به موقع به مشتریان می باشد.

این شرکت همچنین در راستای ارتقای کیفیت محصولات خود موفق به اخذ گواهینامه بین المللی ISO 9001 : 2000 در سیستم مدیریت کیفیت و گواهینامه بین المللی ISO 14001 : 2004 در زمینه مدیریت زیست محیطی شده است.

نمایی از شرکت طلوع پلاست شمال



مجتمع صنعتی طلوع پلاست شمال در راستای پیشرفت و توسعه صنعت کشور و در جهت افزایش دانش علمی و فنی خود، از همکاری منتظران، دانشگاهیان و پژوهشگران استقبال نموده و دست همه دانشسوزان این مرز و بوم را به گرمی می فشارد.

TOLOPLAST



مدیریت و کارکنان مجتمع صنعتی طلوع پلاست شمال با اعتقادی راسخ بر لزوم بهبود مستمر فعالیتها و فرآیندها، خود را نسبت به کسب رضایت مشتری، بهبود مداوم و اثر بخش سیستم مدیریت کیفیت، کاهش هزینه ها و تامین کلیه الزامات مشتری و خدمات متعهد می داند. برقراری روابط صادقانه و برآورده ساختن توقعات و انتظارات مشتریان، اصول بنیادین تفکر مدیریت و کارکنان این واحد را تشکیل می دهد. به همین منظور موارد زیر در سرنوچه کار این شرکت قرار دارد:

- ارائه محصولات مطابق با استانداردهای روز مورد نیاز مشتریان.
- اداره شرکت بر اساس نظام استاندارد و کیفیت محصولات
- یافتن و ایجاد راه کارهای مناسب جهت کاهش هزینه ها.
- ارتقا، دانش و آموزش مهارتهای فنی و تخصصی پرسنل از طریق اجرای برنامه های آموزشی و انگیزشی که عامل توسعه فعالیتهای شرکت و ضمان اجرای تعهدات در قبال مشتریان است.
- بهبود مستمر فرآیندها و فعالیت های جاری از طریق فراهم آوری منابع و راهکارهای منتج از فعالیت های گروهی.
- ترویج مداوم نقطه نظرات سیاست کیفیت در بین کارکنان، به همراه برقراری نظام مناسب کیفیت.

واحد مدیریت



واحد حسابداری



واحد فروش

پلی استایرن بصورت گرانول سبک و سفید رنگ می باشد که در مرحله فرآوری بدلیل داشتن گاز پنتان در اثر حرارت ناشی از بخار آب منبسط شده و حجم آن تا ۴۰-۳۵ برابر اندازه اولیه افزایش می یابد. بعد از عملیات انیسیساز، گرانولهای منبسط شده بر حسب نوع کاربرد قالب گیری می شود.

Batch Pre Expander



Foam Block Machine



CNC Machine



- انواع فوم سقفی نسوز
- ورق سردخانه ای P_{20} ، P_{25} ، P_{30} جهت استفاده در عایق کاری انبارهای نگهداری 18°C - و تونل انجماد 40°C -
- ورقهای عایق در اندازه های متفاوت جهت استفاده در سیستم گرمایش از کف
- ورقهای ویژه جهت استفاده در دیوارها و سقف مرغداریها
- انواع ورق جهت استفاده در صنعت تشک سازی

خواص کلی پلی استایرن

- ماده شیمیایی غیرقابل حل در آب
- دارای وزن حجمی بسیار پایین

اندازه های فوم سقفی

A: 20 * 50 * 200 Cm
B: 25 * 50 * 200 Cm
C: 20 * 60 * 200 Cm
D: 25 * 60 * 200 Cm
E: 20 * 66 * 200 Cm
F: 25 * 66 * 200 Cm

خواص فیزیکی پلی استایرن

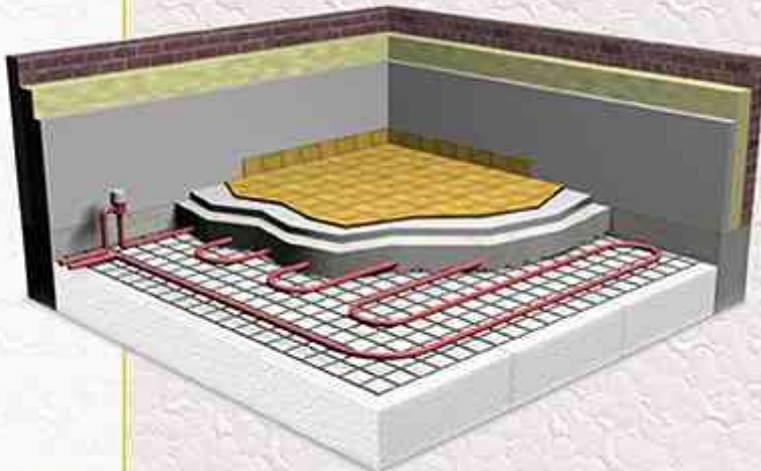
Density	Din 53420	15 kg/m
Thermal Conductivity	Din 52612	0.037 W/m
Water Absorption	Din 53434	0.5-1.5% After 7 Days
Flaxural Strength	Din 53423	0.06-0.0 W/mm
Specific Heat	Din 4108	121 Oj/Kg.K

مزایای استفاده از بلوک فوق سبک سقایی:

- کاهش وزن سقف ساختمان به میزان ۱۵ تن در هر ۱۰۰ متر مربع.
- کاهش در مصرف آهن آلات، میلگرد، تیرچه و کاهش حجم بتن به میزان ۲۰ تا ۳۰ درصد.
- افزایش کیفیت و کاهش قیمت نسبت به بلوکهای سیمانی و سقایی.
- افزایش پیشرفت کار تا سقف تقریبی ۱۰۰ متر مربع در هر ساعت.
- افزایش عبور آسانتر و راحت تر لوله های آب و فاضلاب و برق و تلفن در پلاستوفوم.
- مقاومت زیاد در برابر نیروی برش زلزله و عدم ایجاد آوار.
- نفوذ ناپذیری ساختمان در برابر حشرات موذی.
- حمل و نقل آسان به دلیل سبکی.
- مرفه جویی در مصرف انرژی، افزایش عمر مفید ساختمان.
- مقاوم در برابر آتش سوزی.
- دارای شیارهای خاص جهت سهولت در اندود گچ و خاک.
- کاهش ۹۵ درصدی نیروی انسانی کاکر در اجرای پلاستوفوم نسبت به بلوکهای سیمانی و سقایی.
- عایق صدا، رطوبت، حرارت و بهیته سازی مصرف سوخت گرمایی و سرمایی.
- کاهش زمان ساخت سقف از ۲ ماه به ۱۰ روز بدون ضایعات سیمانی و بتونی.
- کاهش ۱۵۰ کیلوگرمی وزن مرده هر متر مربع.

مزایای استفاده از سیستم گرمایش از کف:

- مرفه جویی بالای ۴۰ درصدی در مصرف سوخت.
- حذف رادیاتور شوفاژ از داخل بنا.
- سیاه نشدن دیوارها، پرده ها و سقف.
- حذف هزینه های مربوط به نگهداری و تعمیر شوفاژها مثل: نشستی، تعویض شیر، رسوب زدایی و ...
- افزایش ارزش و بهای بنا.
- اجرای سیستم گرمایش کفی برابر یا قیمت شوفاژ.
- بهترین و بهداشتی ترین نوع گرمایش.
- کاهش زمان اجرای گرمایش از کف برای یک واحد با ۲۰۰ متر مربعی فقط ۲ روز کاری.



آزمایشهایی که در آزمایشگاه طلوع پلاست انجام می شود شامل موارد زیر می باشد:

- کنترل ظاهری
- تعیین ضریب هدایت حرارت
- تعیین ضریب انتقال حرارت
- تعیین مشخصات فیزیکی
- تعیین رفتار در برابر آتش
- تعیین مقاومت خمشی
- آنالیز حرارتی
- پایداری ابعادی در شرایط معمولی
- پایداری ابعاد در شرایط ویژه
- جذب آب کوتاه مدت
- تعیین مشخصات آکوستیک



نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان تهران.

نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان استان مازندران.

نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان استان گلستان.

نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان استان سمنان.

نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان استان گیلان.

نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان دبي - امارات.



The big 5 international building & construction show

نمایشگاه بین المللی صنعت ساختمان دوحه - قطر.

International Construction Industry Doha, Qatar



تعدادی از پروژه هایی که از محصولات این شرکت استفاده نموده اند.

- پروژه مسکن مهر قطعه ۶ و ۷ شرکت جهاد نصر زنجان.
- پروژه اتحادیه تعاونی های مسکن مهر نطنز اصفهان.
- پروژه جام جم فریدونکنار.
- مجتمع مروارید خزر محمودآباد.
- پروژه شرکت پر طلایی زرین آمل (فارم نمونه استان مازندران در سال ۱۳۸۹).
- پروژه طرح آفتاب گرگان.
- پروژه نوسازی مدارس گرگان
- پروژه نوسازی مدارس آلو گلای گلستان.
- پروژه انبوه سازان (مجتمع فارابی) استان گلستان.
- پروژه شرکت انبوه سازان گلستان گستر شعبه آزادشهر و گرگان.
- پروژه ساخت نیروی انتظامی فرودگاه استان گلستان.
- پروژه بیمارستان حکیم جرجانی گرگان.
- پروژه شرکت تعاونی استانداری گلستان.
- پروژه شرکت تعاونی وزارت اطلاعات گرگان.
- شرکت تعاونی دولتی مسکن کارگران اصناف دامغان.
- شرکت تعاونی کارخانه فخر نول دامغان.
- شرکت تعاونی بازنشستگان خدمات درمانی دامغان.
- پروژه ۸۰ واحدی تعاونی مسکن بهداشت و درمان دامغان.
- پروژه ۲۴ واحدی کمیته امداد دامغان.
- پروژه ۳۶ واحدی بنیاد مسکن دامغان.
- مسکن مهر شماره ۳ شاهرود.
- مجتمع ۱۲ واحدی بهزیستی شاهرود.
- مجتمع ناپینایان شاهرود.

- پروژه ۳۲۰ واحدی مسکن مهر سمنان.
- پروژه ۹۷ واحدی شرکت توسعه مسکن سمنان.
- پروژه مسکن بسیجیان بابلسر.
- پروژه موسسه سیدالشهدا، ساری.
- پروژه سد گلوند نکا.
- پروژه دانشگاه ساریان ساری.
- پروژه سد جانی دره مشهد.
- پروژه بانک ملت نارنجستان نور.
- پروژه پالند سازان شمال (آب سرد).
- پروژه مسکن مهر ۴ بهشهر.
- پروژه شهرک خانه دریا فریدونکنار.
- پروژه ۱۶۰ واحدی مسکن مهر سرخرود.
- پروژه ۱۸۲ واحدی ماه فروچک بنیاد مسکن ساری.
- مسکن مهر کاشانه آمل.
- مسکن مهر ۱۶ آمل (شرکت آباد راهان شمال).
- مسکن مهر ۲۳ آمل (شرکت ساختمانی نقار شمال).
- مسکن مهر ۳۳ آمل.
- مسکن مهر امام علی (ع) آمل.
- مسکن مهر جویبار تعاونی شماره ۴ جویبار.
- پروژه ۵۱ واحدی مسکن مهر جویبار.
- مجتمع ۳۰ واحدی بنیاد مسکن نور.
- پروژه ۱۶۲ واحدی دانش ۴ بابلسر.
- پروژه شرکت منابع سیمان کاسر.
- پروژه ساخت کارخانه یارس طیور آسپا بهشهر.
- پروژه دانشکده علمی و کاربردی ساری.
- پروژه سازمان اوقاف ساری.

TOLOPLAST SHOMAL





Create

the most promising enterprise provide the best products.

مجتمع صنعتی طلوع پلاست شمال

● مارندران / امل / شهرک صنعتی بابکان

● تلفن: (۱۰ خط) ۰۱۲۱-۳۱۱۳۷۲۶ - فاکس: ۰۱۲۱-۳۱۱۳۸۵۴

● E-mail: Parsfs @ yahoo.com

● www.toloplast.com

● Babakan Industrial Area Amol-IRAN

● Tel: +98 121 3113726 (10 Line) Fax: 3113854