





تولید کننده عایق های گرم و سرد، آلومینیوم و لوازم جانبی Manufacturer of Hot & Cold Insulation, Aluminum and Accessories

# حفط الرزع محم تراز توليد آن است

اصفهان، نجف آباد، شهرک صنعتی منتظریه، خیابان ۱۰۲، فرعی نهم ، پلاک ۴ تلفن: ۴۲۹۹-۳۱۰ فکس: داخلی ۶ یا ۱۵۰ کدیستی: ۸۵۱۳۱۱۴۵۷۶

www.jahanayegh.com No.4 - 9 th St - 102 AVE - Montazerieh Industrial Zone - Najafabad - Isfahan - Iran info@jahanayegh.com Tel: +98 31-42990 Fax: EXT 6 Or 150 Zip Code: 8513114576





### **Company Profile**

Nowadays, producing energy needs a huge sum of money beside complicated process, we believe that energy conservation is prior to energy production therefore our company present all kinds of insulation products to reduce energy cost dissipation of a wide range of industries. Jahan Ayegh Pars company as a rock wool and removable jacketing producer was established in 2005. After a few years, the company was proud to be the most comprehensive insulation manufacturer in Iran and Middle East by using modern production lines to manufacture all kinds of hot insulation (Rock/Mineral Wool, Ceramic Fiber, Removable Jacketing & Pillow Insulation), cold insulation (Foam/Cellular Glass, PIR&PUR) and GRP along with Flat and Corrugated Aluminum Jacketing (covered with Poly Kraft & Polysurlyn) beside Accessories.

# **Energy Conservation Prior To Energy Production!**



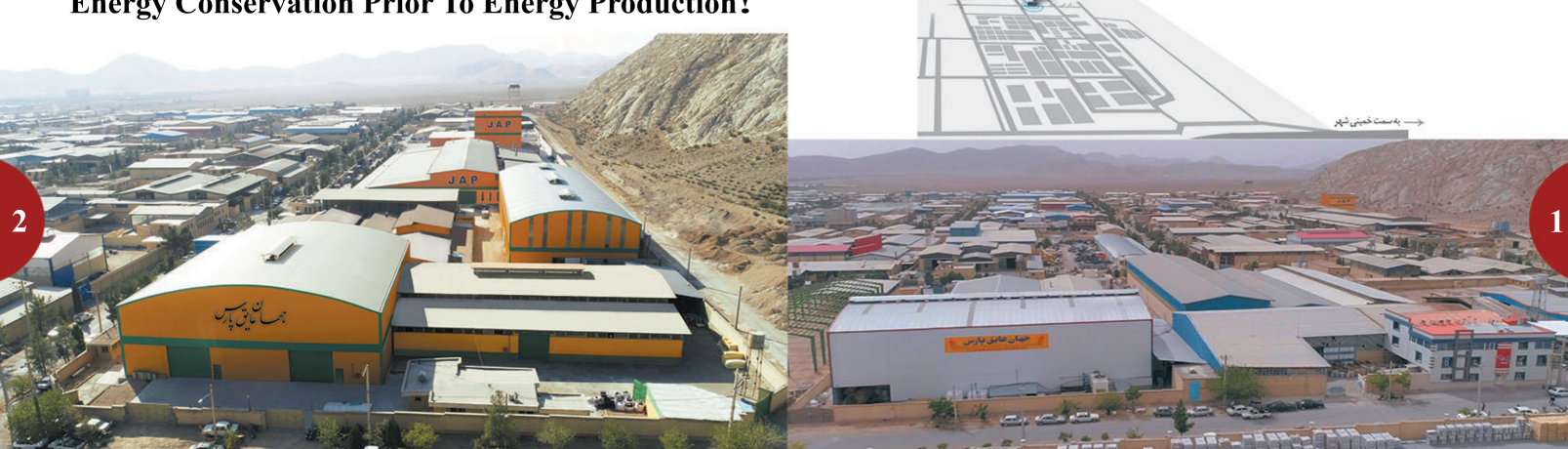


شرکت جهان عایق پارس در سال

آغاز کرد و پس ازگذشت چند سال با استفاده از تکنولوژی روز دنیا و با بهره گیری از دانش پرسنل متخصص و مجرب، موفق به راه اندازی خط وط تولید عایق گرم سرامیک فایس، عایق های سرد پلی اورتان، پلی ایزوسیانورات و سلولار گلاس،GRP، ورق آلومینیوم با پوشش پلی کرافت و پلی سورلین و لوازم جانبی مربوطه گردید و در سایه این تالاش و کوشش بی وقفه توانسته است به جامع ترین تولید کننـده عایـق هـای صوتـی، حرارتـی و برودتـی در ایـران و خاورمیانـه تبدیـل گـردد. تولیـدات ایـن شـرکت توسـط مراکـز تحقیقاتـی و آزمایشـگاه هـای معتبـر TS 29001,18001,14001,9001 مى باشد.

گسترش صنایع در دهه های اخیر از یکسو و کاهش روز افزون ذخایر سوخت های فسیلی از سوی دیگر، صنعتگران را برآن داشته تا به جهت بهره برداری بهینه از منابع گران بهای انرژی، نگاهی جامع به استفاده از عایق در صنایع مختلف داشته باشند.

در این میان پالایشگاه ها، پتروشیمی ها، نیروگاه ها و صنایعی همچون سیمان، فولاد، ساختمان، کشاورزی، کشتی سازی و مواد غذایی از مهم ترین



# عضویت ها و گواهینامه ها

- POGC <
- SPEC <
- OIEC <
  - مپنا
- نفت فلات قاره
- کالای پتروشیمی
- 🖊 شرکت ملی گاز ایران
- 🖊 مهندسی و توسعه نفت
- 🖊 مهندسی و ساخت نارگان
- 🚄 منابع مشترک وزارت نفت
- ملی مناطق نفت خیز جنوب
- پالایشگاه ها و پتروشیمی ها
- شرکت ملی صنایع مس ایران

  مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی
- ISO IMS عواهينامه بين المللي
- 🖊 ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
- 🖊 پشتیبانی و خدمات کالای نفت تهران
- انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران



# کنترل کیفی و آزمایشگاه

شرکت جهان عایق پارس در راستای تولید عایقهای صوتی، حرارتی، برودتی، ورق آلومینیوم و لوازم جانبی با بالاترین کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2015، اقدام به استقرار تجهیزات مصدرن و پیشرفته و همچنین بکارگیری پرسنل مجرب و متخصص جهت انجام تست های آزمایشگاهی نموده است. از جمله تست های آزمایشگاهی نموده گیری ضریب

میـــزان تحمل حرارتــی عایق ها، انقبــاض خطی، انـــدازه گیری میزان دانســیته و انـــدازه گیری میـــزان ذرات غیرفیبری (شـــات) اشاره نمود.

ا کازم به ذکراست کلیه تست های م کور بر مبنای استاندارد S M















پشم سنگ در گروه عایق های حرارتی، متشکل از الیاف معدنی می باشد. ماده اصلی برای تولید این عایق، سنگ بازالت از گروه سنگ های آذرین است. از پشم سنگ در پتروشیمی ها، صنایع نفت و گاز، کشاورزی و ساختمان جهت عایق کاری تانک ها، خطوط لوله های انتقال و مخازن استفاده می گردد. لازم به ذکر است پشم سنگ دارای ضریب انتقال حرارتی بسیار پایین بوده و قدرت عایقی آن ۲۲ برابر دیوار بتنی و ۲۲ برابر دیوار آجری است.

### مشخصات

- مقاومت در برابر آتش مطابق با منحني آتش، استاندارد ISO 834 و طبقه بندى در كالاس A1 و غير قابل احتراق
  - غیر سمی و سازگار با محیط زیست، با قابلیت برگشت به اکوسیستم و بدون آزبست
    - مقاومت حرارتی بالا تا 649°C
    - · ضريب جذب صوت 80% ≥ a در فركانس هاى بالاتر از 500HZ
  - ضريب هدايت حرارت پايين (در دانسيته 128kg/m³در دماي 149°C برابر با 0.053w/mk مي باشد.)
    - pH الياف خام بين ۷ تا ۱۱
      قابليت نصب ساده و آسان



### **Rock Wool**

Rock Wool or Mineral Wool is a kind of hot insulation which basalt as an igneous rock is the main constituent. Firstly, basalt along with dolomite are melted at 1400-1500°C temperature and turned into silicates then melted material change to the fibers with special method and finally rock wool produced. The fibers have low thermal conductivity and its insulation properties are respectively 33 and 22 times more than concrete and brick walls. Jahan Ayegh Pars Company produce rock wool in different kinds such as blanket, pipe, panel, loose wool, pheno felt which is used as a hot insulation for the temperatures up to 649°C in oil and gas refinery, petrochemical, power plant, building and agricultural industries.

### Application

- Fire resistance in accordance with fire curve, ISO 834 standard- categorized on "A1" class, noncombustible
- Non-toxic, environment compatible with ecosystem recycling and reusable, free asbestos
- High thermal resistance up to 649°C
- Sound absorption coefficient of a ≥80% in sound frequencies above 500HZ
- Low thermal conductivity (in 128 kg/m³ density thermal conductivity is optimum and equals to 0.053 w/mk)
- Raw fibers have a PH 7-11
- · Easy and simple installation

Fibers Diameter µm	4 – 8
Fibers Length cm	1 – 20
Melting Point °C	1500
Loose of Ignition	0.4%w ± 0.1
Water Vapor Sorption , max %wt.	1 – 5



### ISO Blanket (Blanket Insulation)

این محصول از الیاف خام تهیه می شود و به صورت چند لایه متراکم با دوخته شدن یک لایه توری گالوانیزه تولید می گردد. این توری از نوع گالوانیزه گلرم و یا استنلس استیل با چشمه های شش ضلعی با قطر ۱ و ۳/۴ اینچ می باشد. این شرکت

This product is made of raw fibers and is constructed of high density insulation filler with a fully encapsulated outer jacketing. The outer jacketing is sewn and bound to wire mesh at the closing seams. It mostly used in oil, gas, powerhouse, building and petrochemical industries.



- Insulation of vessels
- Thermal exchangers
- Boilers, tanks
- High diameter pipes (8 inch and more)
- Chimneys, valves, pipes and flanges

Isoblanket with one side of wire mesh	
Isoblanket with two side of wire mesh	
Isoblanket with one side of wire mesh and aluminum foil	
Isoblanket with one side of wire mesh and kraft paper	



<b>ک</b> کاربرد	
کاربرد	

- عایق کاری مخازن، تانک ها، دیگ های بخار، توربین ها، مبدل های حرارتی، شیراً لات، دودکش ها و لوله های با قطر زیاد
  - پوشش ساختمان های صنعتی و ساختمانی

عایق پشم سنگ پتویی

Density (D) kg/m <sup>3</sup>	80 – 160
Thickness (THK) mm	30 – 120
Length (m)	3 to 6
Width (m)	1 – 1.2
Service Temperature °C	649
Apparent Thermal Conductivity (w/mk)	0.035@24°C - 0.045@93°C - 0.063@204°C - 0.087@316°C







# عايق لحافي رزين دار(فنوفلت)



عايق فنوفلت عايقي بسيار سبک بوده که از ترکيب شدن الياف پشم سنگ رزين دار با روکش فويل اَلومينيوم و يا کاغذ کرافت توليد مي گردد.



- عایق کاری و پوشش سقف های کاذب و سوله ها
  - تجهیزات و مخازن با دمای پایین
- سیستم تهویه مطبوع و کانال های گردش هوا
  سطوح با انحنای کم

Isoblanket with one side of wire mesh	
Isoblanket with two side of wire mesh	
Isoblanket with one side of wire mesh and aluminum foil	
Isoblanket with one side of wire mesh and kraft paper	

Density (D) kg/m <sup>3</sup>	30 – 60
Thickness (THK)	1" – 4"
Length (m)	10
Width (m)	0.95 – 1.2
Service Temperature °C	649





### **Pheno Felt (Resinous Mattress Insulation)**

This type of insulation comes in the form of rolls or bats (without facing), is constructed with binder and has a spongy state.



- Dropped ceiling
- Air circulation channels
- Cooling water system
- Tank and equipment with low temp
- Exhaust
- Walls of residential and industrial buildings

# عايق پيش ساخته لوله يا ايزوپايپ



عایق لوله ای به صورت پیش ساخته و به اشکال استوانه، کپ و نیم کپ قابل تولید می باشد. جهت تولید این عایق در یک طرف آن به صورت طولی و در طرف مقابل تا نیمه ضخامت دیواره آن، برش داده شده که موجب باز شدن آسان تر عایق در هنگام نصب می شود و برش آن نیز با ابزار بسیار ساده همچون اره دستی با سهولت انجام پذیر می باشد. این عایق با روکش فویل آلومینیوم نیز قابل تولید هستند.



• سیستم های تهویه و لوله هایی که در آن ها سیالات سرد و گرم و بخار جریان دارد.

Density (D) kg/m <sup>3</sup>	100 – 140
Thickness (THK) mm	25 – 160
Length (m)	0.5 – 1
Outer Diameter (inch)	1/2 to 18
Service Temperature °C	649
Water Vapor Sorption, max % wt.	5
Apparent Thermal Conductivity (w/mk)	0.036@36°C - 0.045@93°C - 0.065@204°C - 0.094@316°C



### ISO Pipe (Pre-Fabricated Pipe Insulation)

This type of insulation can be pre-fabricated in three forms of cylindrical, twin-shell and half-shell. To open insulation easily upon installation in cylindrical type, one side is cut longitudinally and the opposite side is cut to made reaching the half of the wall thickness. This kind also is being produced by a facing of aluminum foil.



- Pipelines
- Air condition system
- Hot & cold fluids and steam pipes



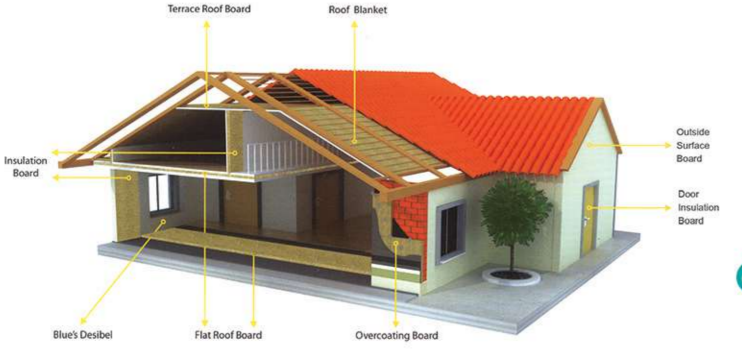




این عایق از الیاف سنگ معدنی بازالت می باشد که پس از افزوده شدن رزین به آن در دستگاه با افزایش فشار ناشی از پرس های سنگین به صورت تخته ای تولید می گردد.



- صنعت ساختمان (ديواره ها، سقف و كف)، ساندويج پنل ها و ساخت كانكس ها
  - پتروشیمی ها، پالایشگاه ها و نیروگاه ها





### Panel / Board

Panel insulation is produced from resinous fibers compacted and cooked by heavy hot pressure system in a wide range of densities and thicknesses.

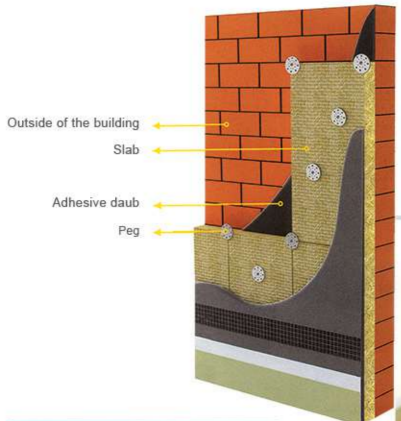


- · Building and construction industry within the walls
- · Ceiling and floor
- · Conference halls
- Airports

- Subways
- · Recording studios
- · Electrostatic furnaces
- Sandwich panel

Phonopanel without facing	g	
Phonopanel with facing of	f plain aluminum foil	
Phonopanel with facing of	f reinforced aluminum foil	

80 – 300	
25 – 100 mm	
0.9 – 1.2	
0.6 – 1 – 1.2	
650	
Shrink	



Installation of Board Insulation









### **Loose Wool**

maximum service temperature 800°C.

عايق ايزوترم فله

جهت عایق کاری فضاهای فاقد شکل هندسی منظم بکار می رود. همچنین به جهت پرکردن منافذ، فضاهای بین جداره در ساختمان ها و جداره دودکش ها استفاده می شود. این عایق به عنوان جایگزین آزبست در صنایع لنت سازی نیز کاربرد دارد.

### عايق گرانول الياف (الياف حلاجي شده)



این نوع عایق از الیاف پشیم سنگ به دست می آید که در انواع رزین دار و بدون رزین تولید می گردد. از مزایای آن انعطاف پذیری بالا، غیرقابل اشتعال بودن، قابلیت استفاده در دمای بالا و پایین (در نوع رزین دار تا 500°C و در نوع بدون رزین تا 760°C)، قابلیت



- ، عایق کاری تجهیزات فاقد شکل هندسی منظم به دلیل انعطاف پذیری بالا
  - · صنایع لنت سازی، ایرانیت سازی و لوله سازی

Service Temperature °C	Up to 760
Density kg/m <sup>3</sup>	50 – 300
Packaging	7 – 25 kg (bags)

عایق ایزوترم به صورت فله ای جمع آوری و بسته بندی می گردد و فاقد هرگونه عامل پیوندی



- Irregular geometric spaces
- Tunnels, furnaces
- Walls, chimney
- Industrial Device & Equipment
- Asbestos replacement in lining industry
- Marine & aerospace industries



### **Granular Wool**

This kind of insulation is achieved from rock wool. It produces with resin and without resin which its standard heat tolerance with resin is 500C while in another kind (without resin) increase to 760°C.

This kind of insulation is collected and packed directly from production line without any binder with



- Lining and tubing industry
- · Regards of high flexibility, it also uses for all irregular geometric spaces and equipment







عایق های پشم سرامیک از جمله عایق های نسوز و سيليس (با نسبت مساوي) مي باشند. الياف سراميكي قابليت تحمل حرارتي تا دماي 1649°C را دارا مي باشند.

پشم سرامیک به عنوان عایق حرارتی و الکتریکی در کوره های القایی و الکتریکی مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین دارای کاربردهای فراوان در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی و ساختمان است. این محصول به دلیل خواص آکوستیکی در مصارفی مانند بدنه خودروها که نیاز توأم به عایق حرارتی و صوتی می باشد مورد استفاده فراوان قرار می گیرد. از دیگر مصارف آن استفاده به عنوان عایق ضد آتش در سازه ها به دلیل مقاومت حرارتی بسیار زیاد آن است. این تحمل حرارتی بالا، در مقابل شوک های حرارتی نیز بسیار زیاد بوده و در مصارفی مانند ترمز خودروها



### **Ceramic Fiber / Aluminum Silicate**

Ceramic fiber is a type of refractory material that comprise an alumina-silica composition, held together by an inorganic binder. Its lightweight and low-density properties make it ideal for high temperature applications requiring low thermal mass. Ceramic fiber products can withstand very high temperatures up to 1649°C and corrosive environments therefore commonly used in furnaces, boilers, automobile industries, etc.



### Application

- · Low thermal conductivity
- Lightweight
- Non-asbestos

- · High thermal shock resistant
- Non- Flammable



# عايق سراميك فايبر پتويي



این محصول متشکل از الیاف با خلوص بالای سرامیک فایبر می باشد که مطابق با استاندارد

مختلف، تولید و عرضه می شود. یکی از مهم ترین مزایای این عایق ضریب هدایت حرارتی پایین است به نحوی که عایق سرامیک فایبر قابلیت 1649°C را دارا می باشید. مقاومیت بالا در برابیر شوک هیای حرارتی و عاییق صوت از دیگیر مزاییای ایین



- بویلرهای الکتریکی، موتورهای گازی و تأسیسات اتمی
  - عایق کاری بدنه درهای کوره ها
  - استفاده در فیلتراسیون با دماهای بالا
  - انواع مختلف پوشش های ضد آتش

Density (D) kg/m <sup>3</sup>	48 to 192
Thickness (THK) mm	12.5 to 75
Service Temperature °C	980 – 1430
Apparent Thermal Conductivity (w/mk)	0.203@649°C for Density 128 kg/m <sup>3</sup>



### **Ceramic Fiber Blanket**

The company is proud to be the ceramic fiber blanket manufacturer in Iran by spinning method along with using modern machines & equipment.

Ceramic fiber blanket, also called aluminum silicate fiber blanket, is a type of insulation refractory material, featuring high strength, light weight, non-asbestos and organic binder, high temperature stability and good insulation performance.

Refractory blankets are available in roll form in a wide variety of densities and thicknesses based on ASTM C892 with 1649°c service temperature.



- Furnace, reformer and kiln refractory lining & door seals
- Useful for insulating high temperature equipment
- Boiler, tank, pipe and heat exchange insulation
- Fireproof for the construction and industries





Post Weld Heat Treatment For Oil & Gas Refinery Equipment



### عايق سراميك فايبركاغذي



این نوع سرامیک فایبر از الیاف نسوز تشکیل شده است. انعطاف پذری بالا باعث شده است که این عایق جهت درزبندی یا آب بندی بسیار مناسب باشد. از دیگر مزایای این عایق می توان به انقباض کم، استحکام خوب و رسانایی حرارتی پایین اشاره نمود.

# کاربرد

. . . .

- سپر و حفاظ های حرارتی
- عایق صدا و حرارت برای انبار لوله اگزوز اتومبیل ها
- عایق حرارتی مناسب برای لوله های خروج دود و بخار
  - جایگیزین مناسب Paper آزبستی

Service Temperature °C	1260 to 1430
Tensile Strength MPa	≤ 28



### **Ceramic Fiber Paper**

The ceramic fiber paper of Jahan Ayegh Pars Company is proved to be a flexible and uniform sheet in handling heat treatment. Some advantages including low shrinkage, good strength, and low thermal conductivity contribute to the wide applications of the paper.



### عایق سرامیک فایبر تخته ای و وکیوم



سرامیک فایبر تخته ای، یکی دیگر از انواع عایق ها است که دارای دانسیته بالا، وزن کم و جنس سخت می باشد. این عایق، مقاومت حرارتی بسیار بالایی را دارا می باشد. در مقابل شوک های حرارتی و خوردگی بسیار مقاوم بوده و نصب آن بسیار ساده و آسان انجام می گیرد. به دلیل سبک وزن بودن، جا به جایی و سوراخکاری و براساس سفارش صورت می گیرد. این نوع عایق در اشکال مختلف و براساس سفارش



• تخته های Expansion Joint

• مورد استفاده در بویلر ها ،گرمخانه ها و حافظ مشعل ها

• سپر حرارتی و اتصالات انبساطی

Service Temperature °C	1260 to 1430
Density (D) kg/m <sup>3</sup>	280 – 300 – 320
Thermal Conductivity (w/mk)	0.078@200°C - 0.102@400°C - 0.135@600°C

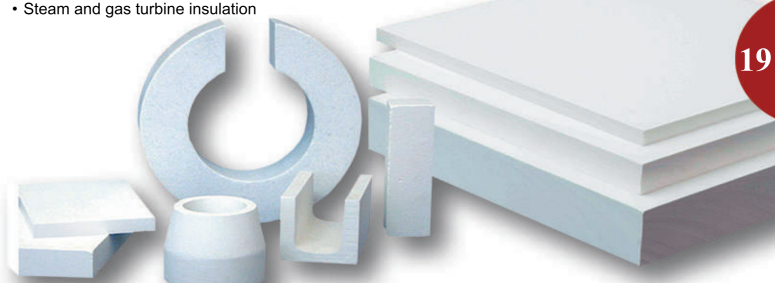


### **Ceramic Fiber Board & Vacuum**

Ceramic fiber board of Jahan Ayegh Pars Company is manufactured and designed for the thermal applications requesting high demands on rigidity, the thermal insulation properties and abrasion resistance of ceramic fiber board have been further improved due to the higher density. Ceramic fiber board is a vacuum formed product that resists higher gas velocities than ceramic fiber blanket. The product is designed to resist erosion, vibration, mechanical stress installation and can be produced in different shapes according to customer order.

# Application

- · Boiler and water heater linings for combustion areas
- Ceramic kiln and industrial furnace linings
- Backup insulation for, bricks and other refractories
- High temp baffles and muffles, gasket & seals



# عايق سراميك فايبر مدول



این نوع از سرامیک فایبر از الیاف سرامیکی فشرده تشکیل شده است. این محصول جهت عایق کاری در شرایط حرارتی خاص مناسب می باشد. از مزایای این عایق می توان به نصب سریع و آسان، استحکام و کاهش هزینه های سوخت و نگهداری، اشاره کرد.



- پالایشگاه ها و پتروشیمی ها
- سقف و دیواره های کوره های اتیان

Density kg/m <sup>3</sup>	170 – 220
Thermal Conductivity ( w/mk )	0.118@400°C - 0.149@500°C - 0.172@600°C
Linear Shrinkage %	≤ 2.7

### **Ceramic Fiber Module**

Ceramic fiber module of Jahan Ayegh Pars Company has excellent refractory, energy saving and insulating effects. Modules are dense blocks of high temperature fiber insulation. It's used in ethylene furnace, boiler and etc.



- Boiler, anneal furnace, ceramic furnace insulation
- Ethylene & reformer furnace roof and walls
- Refining and petrochemical



# عایق سرامیک فایبر فله ای



سرامیک فایبر فله ای از الیاف با درصد خلوص بالای آلومینا و سیلیس تولید می شود. از مزایای این عایق می توان به مقاومت در برابر شوک حرارتی و عایق صوت اشاره نمود. همچنین عایق سرامیک فایبر فله ای به عنوان جایگزین اَزبست مورد استفاده قرار می گیرد.



- ، لنت ترمز اتومبيل ها و تجهيزات اصطكاكي



### **Ceramic Bulk Fiber**

Bulk fibers are manufactured to be used as feedstock in manufacturing processes or other applications where product consistency is critical.

Ceramic bulk fiber is normally manufactured from high purity raw materials-alumina powder and silica sand, these bulks are loose, long and flexible with fine thermal properties.



- Filtration media
- Expansion joint packing
- Staple materials for other ceramic fiber products



### عایق سرامیک فایبر پارچه ای و منسوجات



این نوع از الیاف سرامیکی شامل نخ، طناب، نوار، همچنین محصول سرامیک فایبر طنابی به دلیل وجود استنلس استیل، بیشترین استحکام کششی در دماهای بسیار بالا را دارد.



- عایق کاری کابل و سیم ها
- عایق کاری لوله های سوخت
  اتصالات انبساطی



### **Ceramic Fiber Textile**

The ceramic fiber textiles of Jahan Ayegh Pars Company contain the rope, tape, yarn and cloth. Stainless steel inserts are available for obtaining maximum strength at high temperatures. These Textiles have been a workable insulation material for thermal gaskets and wrapping



- Gasket and wrapping material
- Cable and wire insulation
- Furnace curtains & heat zone separators









# ژاکت حرارتی و عایق بالشتکی





- استفاده در نیروگاه ها، پالایشگاه ها، پتروشیمی ها و صنایع نظامی
- برای سطوحی که از نظر پرت حرارتی و یا حفاظت فردی نیاز به عایق دارد مانند: توربین بخار، توربین گاز، بدنه بویلر، فیدپمپ، درام های



- تحمل درجه حرارت تا 1200°C
- قابل استفاده مجدد بدليل استحكام بالا (بوسيله ادوات استيل محكم شده اند)
  - سهولت نصب و دمونتاژ مجدد
- ۰ افزایش راندمان پمپ ها و کمپرسورها با کاهش پرت انرژی و در نتیجه کاهش توان مصرفی



### **Removable Jacketing & Pillow Insulation**

This Isolation system is one of the modern insulating method in the world that prefabricated removable jacketing will be installed on the equipment.

For manufacturing this insulation, different kinds of fabrics with a wide range of cover such as PU, Silicon and etc. are used.



- · High speed installation and preparation and possibly to disassemble and reinstallation in next
- Compatibility with the environment (Free Asbestos)
- Limited heat dissipation and increasing the efficiency of the turbine and accessories because of insulation plasticity on the equipment





انواع پارچه های نسوز با تحمل حرارتی از



• پوشش غایق ژاکت حرارتی و بالشتکی جهت استفاده بر روی توربین و تجهیزات نیروگاهی



### **Fireproof Cloth**

Any kind of cloths with temperature 500 °C up to 1260 °C



- As heat shields, welding curtains, stress relieving, removable insulation covers, for joints and hot water ducts or steam
- Cover for thermal jacket & pillow insulation to use on turbines and thermal equipment



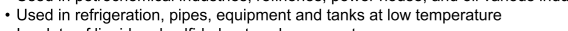
### **Foam or Cellular Glass**

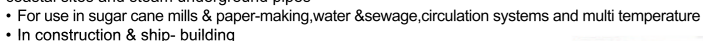
عایق سلولار گلاس از ترکیب شیشه با دیگر افزودنی ها مطابق استاندارد که در دمای 268°C تا 427°C+ کاربرد دارد. این عایق به شکل بلوک و در اشکال مختلف با ضخامت و سایزهای متفاوت تولید می شود.

Foam / Cellular Glass of Jahan Ayegh Pars company is a kind of cold insulation which the temperature ranges from -268 to +427 °C and is produced exclusively of glass, with some other additives in its composition acc. to ASTM C552 in basic block form. Blocks are fabricated into a wide range of shapes, thicknesses, densities and sizes to satisfy industrial insulation requirements.

# Application

- Used in petrochemical industries, refineries, power house, and oil various industries
- Insulate of liquid and sulfide heat exchange systems
- Insulate of steam systems underground network, cooling systems, hot and cold water pipe lines, coastal sites and steam underground pipes







- عایقکاری سیستم های بخار شبکه زیر زمینی، مخازن با دمای کم و سایت های ساحلی
  - سیستم های سردکن سردخانه ها و خطوط لوله آب سرد و گرم

عايق سلولار گلاس

- صنايع پتروشيمي، پالايشگاه ها و نيروگاه ها
- عایقکاری سیستم های تبادل حرارتی مایع و سولفوره
- کارخانه های نیشکر و کاغذ سازی، آب و فاضلاب، سیستم های سیرکوله و چند دمایی
  - ساختمان سازی و کشتی سازی









عایـق سـلولار گلاس تختـه ای بـه عنـوان عایقـی بـا کاربـری عایـق گـرم و سـرد از اسـتحکام خمشـی بسـیار بالایـی برخـوردار اسـت. ایـن عایـق در ابعـاد و دانسیته های مختلف، مطابق با سفارش مشتری قابل تولید و عرضه می باشد.



- تانک ها و مخازن در دمای پایین
- سیستم های خنک کننده
  صنعت ساختمان(درب و دیوارها)

Service Temperature °C	-268 to +427
Density (D) Kg/m <sup>3</sup>	115 to 160
Thickness (THK) mm	2 to 20
Water Vapor Absorption By Volume %	0.4



### Foam Glass Board

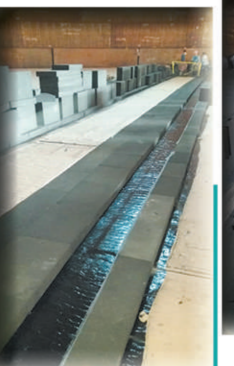
Foam Glass Board Insulation of this company is prefabricated in board and block shape. This closed cell insulation is convenient to use in different industries such as refinery oil, power plants and buildings.

# Application

- Board surfaces such as walls and doors
- Tanks at low temperature
- Cooling system









Butan & Propane Tank Insulation Project Bidboland Gas Petrochemical



### **Foam Glass Pipe & Fitting**

Foam Glass pipe closed cell insulation is convenient for steam systems underground network, hot and cold water pipe lines, coastal sites and different industries such as refinery oil, power plants and buildings.

In addition to produce foam glass insulation board and pipe, the company is capable to produce different shapes, density, size and thickness.

Different shapes are: Cap, Flanges, Elbow, and Conversion and ... which are manufactured according to customer order.



- Pipelines, equipment, cold and cryogenic process
- Insulating for outdoor or underground condition
- · Insulating for steam pipes and hot process
- Insulating for the process with hot and cold fluctuation



# عایق سلولار گلاس لوله ای و اتصالات

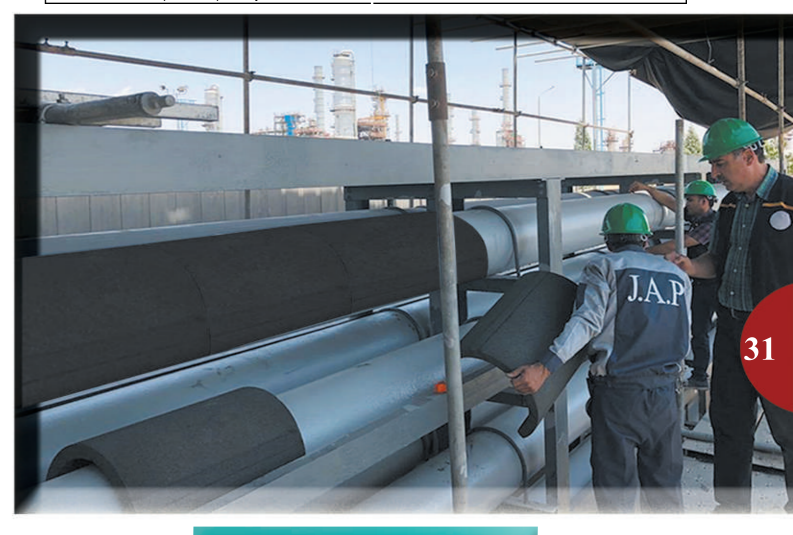


عایـق سـلولار گلاس لولـه ای بـه دلیـل نـوع طراحـی خـاص، قـادر بـه تحمـل میـزان بالایـی از فشـار مـی باشـد. همچنیـن از مزایـای اَن مـی تـوان بـه سبک وزن بودن و عایق صوتی بسیار مناسب اشاره نمود. لازم به ذکراست این محصول جهت عایق کاری در شرایط رو بازیا زیرزمینی بسیار مناسب می باشد. یکی از خصوصیات دیگر آن جهت فرآیندهایی است که دما در آنها به طور نوسانی از گرم به سرد و سرد به گرم تغییر می کند. این شرکت توانایی تولید انواع اتصالات از قبیل سه راهی، کپ، زانویی، فلنج و تبدیل را براساس درخواست و نیاز مشتری دارد.



- مناسب برای عایق کاری خطوط لوله بخار و فر آیندهای گرم
  مصارف فنی و ساختمانی

Service Temperature °C	-268 to +427
Density (D) Kg/m <sup>3</sup>	115 to 160
OD Inch	1/2 to 12 (Two Half Section ) Above 12 (Segmental)
Water Vapor Absorption By Volume %	0.4



Sepahan Oil Company Project



### Polyurethane ,Polyisocyanurate (PIR & PUR)

PIR (Polyisocyanurate) and PUR (Polyurethane) foam segments are high-quality cold insulating materials with excellent properties which are supplied in pipe sections, slabs and shapes acc. to ASTM C591. The insulation is available in different densities from 29 to 96 kg/m3 and can be produced in different shapes with batch and injection method.

# **E**Application

PIR & PUR are used extensively on equipment and piping operating at lower temperatures between -183 to +150°C in power stations, marine vessels, petrochemical and chemical plants, oil refineries, LNG, shipbuilding, liquid nitrogen, oxygen, ammonia, sulfur and hot & cold water pipeline.

	Board			Pi	pe	
Density (kg/m <sup>3</sup> )	Service Temperature (°C)	THK (mm)	Density (kg/m <sup>3</sup> )	Service Temperature (°C)	ID (mm)	THK (mm)
29–96	-183 to +149	25–700	29–96	-183 to +149	NO LIMITATION	25–500
Non- asbestos						

# عایق پلی یورتان و پلی ایزوسیانورات



فوم های پلی یورتان و پلی ایزوسیانورات از مواد با کیفیت و خواص عالی، به صورت لوله ای و تخته ای در اشکال مختلف مانند سه راهی و تبدیل تولید می شوند. این عایق تحت استانداردASTM C591 و در دمای کاربردی ASTM C591- تا 150°C+ مورد استفاده قرار می گیرد. از مزایای این عایق می توان به ضریب انتقال حرارت بسیار پایین، مقاومت بالا در برابر سایش، خوردگی، رطوبت و همچنین آلودگی های میکروبی، قارچی و بيولوژيكــى نــام بــرد. ايــن عايــق قابليــت تغييــر دانســيته از 29kg/m³ تــا 96kg/m³ را دارا مــى باشــد. همچنيــن امــكان تزريــق



- شناورهای دریایی و کشتی سازی
  کارخانجات و مواد شیمیایی و خطوط LNG







ماس تبک

در برابر آتش به منظور محافظت از عایق های سرد ساخته شده است.

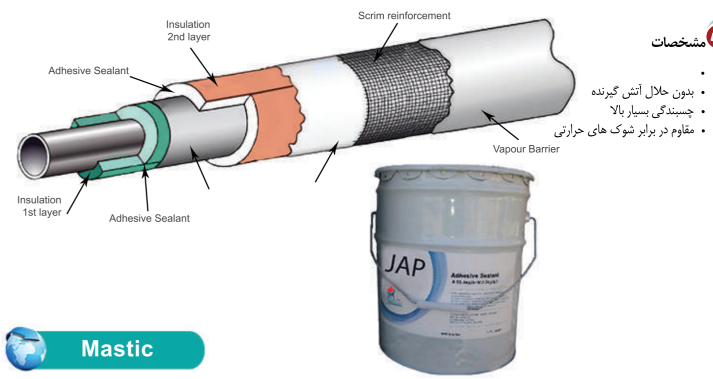
ایـن ماسـتیک خـواص ضـد رطوبـت عالـی دارد کـه درعایـق هـای دمـا پاییـن بـه خصـوص پلـی اورتـان، پلـی ایزوسـیانورات و فـوم گلاس اسـتفاده میشـود. لازم به ذکر است که استفاده از این ماستیک پس از نصب عایق سرد و قبل از پوشش نهایی (ورق آلومینیوم) الزامی می باشد.



• • مقاوم در برابر آتش • با دوام

ماسـتیک دو جزئـی

در انواع عایق سرد به خصوص پلی اورتان، پلی ایزوسیانورات و فوم گلاس کاربرد دارد. پس از ترکیب با جزء دوم، پیوندی قوی و انعطاف پذیر تشکیل می دهد که قادر به تحمل شوک حرارتی و مکانیکی است. استفاده از این ماستیک جهت نصب عایق سرد و اطمینان از درز بندی عایق ها الزامی می باشد.



JAP 60-90 is a tough, flexible mastic based on polyester polyols for high quality surface coatings and fire-resistive elastomeric finish for protection of outdoor thermal insulation.

It is an excellent vapor barrier for low temperature insulation especially PIR, PUR and Cellular Glass on tanks, pipework, ductwork, and fittings. It provides outstanding weather barrier protection, showing good color retention, excellent chemical resistance, and durability.

JAP 81-84 is a two-component, high strength thermosetting urethane adhesive containing no flammable solvents. It is designed to bond various types of low-temperature insulation especially PIR, PUR and Cellular Glass. After curing, it forms a strong, yet flexible bond capable of withstanding thermal shock and mechanical impact. It can be used as both an attachment adhesive and joint sealant in low temperature installations using cellular glass, PIR ad polyurethane foam insulations.



### **Smooth Aluminum Sheet**

Aluminum Roll Jacketing is the premier protective outer surface for mechanical insulation systems including pipe, vessels, and equipment. It protects the insulation and underlying pipes/vessels from physical damage, UV exposure, corrosive atmospheres, and water.

Aluminum Roll Jacketing is produced from 3003 or 3105 or 1050 Series Aluminum, conforming to ASTM B-209 and ASTM C1729. Jacketing is available with either of the following moisture protection membranes: Poly Kraft (Kraft & Polyethylene) and Polysurlyn, which are moisture barrier to the interior surface of the jacketing



### **Corrugated Aluminum Sheet**

5 mm

Aluminum sheet corrugated 5 mm with 1 m width of Poly Kraft coating is produced in roll form. The type often used for covering pipe insulations beside some equipment.

32 mm

Aluminum sheet corrugated 32 mm with Poly Kraft coating is produced in sheet form with the length according to customer order. It is used to cover tank, heat exchange, LPG storage units, etc.



# پوشش ورق آلومینیوم صاف



ورق آلومینیوم کرافت به منظور پوشش دهی و محافظت از لوله ها، اتصالات و تانک ها در برابـر خوردگی ناشـی از رطوبـت هـوا مـورد اسـتفاده قـرار مـی گیــرد. ایــن محصــول مطابـق بـا اسـتاندارد ASTM B209 بـا آلیـاژ هـای متــداول صنعــت عایــق ۲۰۶۳، ۳۱۰۵، ۳۱۰۵ تولیــد مـی شــود. همچنیــن از کاغذ پلی کرافت یا پلی سورلین که در برابر خوردگی مقاوم می باشد، به عنوان پوشش سطح داخلی استفاده می گردد.

### پوشش ورق آلومینیوم کرکره

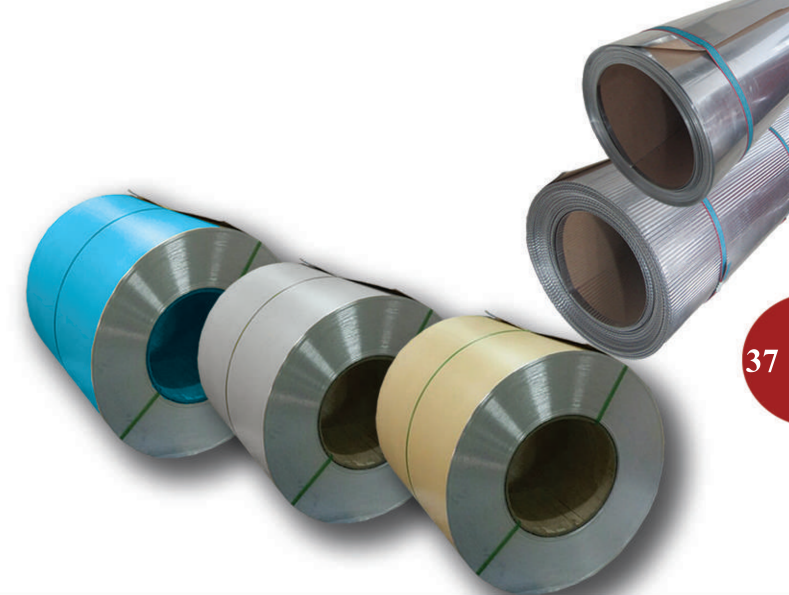


کام ..

ورق های آلومینیوم کرکره گام ۵ میلیمتر به همراه پوشش پلی کرافت با عرض ۱ متر به صورت شیت و رول تولید و عرضه می گردد. این نوع ورق اغلب جهت پوشش عایق های لوله ای مورد استفاده قرار می گیرد.

ورق های آلومینیوم کرکره یا سینوسی با گام

بـر روی سـطوح صـاف، تجهیـزات، تانـک هـا، بـرج هـا و مخـازن اسـتوانه ای بـا قطـر بیرونـی بیشـتر از ۲٫۵ متـر، بـه عنـوان یـک پوشش بـ یار مناسب با مقاومت مـانیـی بالا به کار برده می شود.



# سیم، فنر انبساطی

سم های استیل

- فنرهای انبساطی استیل در تانک ها و تجهیزاتی که امکان انبساط و انقباض در آنها وجود دارد به کار می روند.

فنره	-	

	Size (mm)	Grade
Most Common Size	1–1.2	Steel 304
Other Availabe Size(mm)	0.7-0.9-1.5-1.6	Steel 304



### **Stainless Steel Tying Wire, Expansion Spring**

Stainless steel tying wire 304 are mostly used for producing meshes as well as insulation clamps. Stainless steel expansion springs are applicable for tanks and equipment subject to expansion and contraction.









پیچ ها و پرچ ها بهترین انتخاب برای بستن ژاکت های فلزی و پوشش عایقهای تانک ها، بویلرها و لولـه هاست کـه باعـث مانـدگاری بـالای اَن می گردد.

پیے های متداول در صنعت عایق عمدتا از نوع خودکار و در اندازه های متفاوت براساس کاربردشان، از قطر 3.9mm تا 6.3mm و طول 9.5mm تا 25mm مورد استفاده قرار می گیرد.

پرچ های مورد استفاده در صنعت عایق عمدتا از جنس استیل بوده و براساس کاربرد، ابعاد و اندازه های آن تعیین می گردد.



### Stainless Steel Self Tapping Screws, Rivets

Screw and Rivets are the best choice for fastening metal jacketing and coating insulations of tanks, boiler and pipes which cause to be its long lasting life.

Self-Tapping Screws are the kind which commonly used in insulation industry and are used in different sizes, from 3.9mm up to 6.3mm diameter and from 9.5mm up to 25mm in length, based on its application.

Rivets which used in insulation industry are mostly of stainless steel type and the dimensions are determined based on its application.







تسمه ها به منظور محکم کردن عایق ها و روکش های دور لوله ها مورد استفاده قرار می گیرند. تسمه ها از استیل تولید می شوند. همه تسمه ها در کویل های 50Kg-25 بسته بندی می شوند.

	Size Inch(mm)	Grade
Most Common Size	1/2(13)-3/4(19)-5/8(16)-1(25)	Steel 304-316
Other Availabe Size(mm)	40-50-75-100	Steel 304-316



### **Stainless Steel Banding**

The straps are used to tighten the coating of pipes & insulations and are produced of stainless steel 304 or 316 in sizes 13,16,19. All straps are packed in 25 – 50 kg coils.







بسـت هـای اسـتیل بـه منظـور محکـم نگـه داشـتن تسـمه هـا دور عایـق هـا یـا روکـش هـای فلـزی بـه کار مـی رود. ایـن بسـت هـا از اسـتیل ضـد زنـگ ASTM A167—EN10088 تولید می شوند.

	Size Inch(mm)	Grade
Most Common Size	1/2(13)–3/4(19)	Steel 304-316
Other Availabe Size(mm)	5/8(16)–1(25)–1 1/2(40)–2(50)	Steel 304-316



### **Stainless Steel Wing Seals**

Stainless Steel wing seals are produced to hold tightly the stainless steel banding in place after tensioning of the banding around the cladding or insulation materials. Stainless Steel wing seals are manufactured from stainless steel 304 or 316 and the base material is produced from austenitic stainless steel ASTM A240 / ASTM A167 / EN10088-2.





### **Glass Reinforced Plastic (GRP)**

Glass Reinforced Plastic is a composite material consisting of glass fibers embedded in resin which has been manufactured to be used as a non-metallic cladding to protect insulation materials against corrosion, water vapor and humidity permeance. It has been used in oil, gas & petrochemical industry. Corrosion Under Insulation (CUI) is a major problem to these industries. The risk of loss of integrity of pipelines and equipment is well understood in terms of both safety and financial cost therefor UV cured GRP has find its application in oil, gas & petrochemical industry to protect pipes and pipe insulations. Embedded glass fibers give the GRP excellent properties like durability, flexibility, stiffness and resistance to chemical harm.



- Lightweight
- Corrosion resistance
- Durable
- Chemical & physical resistance
- Flexibility
- Accessible

- Numerous applications
- In uncured state, easy to cut to any desirable shape
- · Completely seamless protection system
- · High resistance to abrasion
- · No skilled workforce needed for installation
- High impact resistance





### **Glass Reinforced Plastic (GRP)**



این محصول از انواع متریال کامپوزیتی است که از الیاف شیشه و رزین تشکیل شده و به عنوان پوشش غیر فلزی در صنایع مختلفی همچون نفت و گاز و پتروشیمی استفاده می شود. الیاف شیشه تعبیه شده در این محصول دارای ویژگی هایی همچون دوام بالا، انعطاف پذیری، نرمی و مقاومت در برابر آسیب های شیمیایی و مکانیکی می باشد. همواره در صنایع مختلف خوردگی زیر عایق و ریسک از دست دادن کامل خط لوله ها و تجهیزات به عنوان یکی از مشکلات اصلی و مهم عنوان می گردد. در این راستا جهت محافظت از عایق و لوله ها در مقابل خوردگی، سایش و نفوذ آب و رطوبت از عایق

اشاره نمود. عایق مذکور دارای کلا یک در دسته بندی اَتش و مسل به سیستم فا ت کاملا بدون درز می باشد.

Heat Resistance °C	0 – 100
Material Thickness mm	1.2 to 2
Density (D) kg/m <sup>3</sup>	Min 1.5
Compressive Strength MPa	< 300
Flexural Strength MPa	< 280
Tensile Strength MPa	< 170



# **Comparison Table**



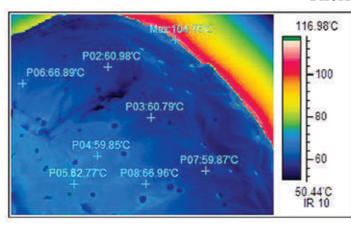
شرکت جهان عایق پارس، در کلیه پروژه های خود دمای سطح عایق را در محدوده استاندارد تحویل می دهد.

1	W
100	

# **Test and Inspection**

Jahan Ayegh Pars Co keeps the insulation surface temperature within the standard range in all projects.

### Thermography











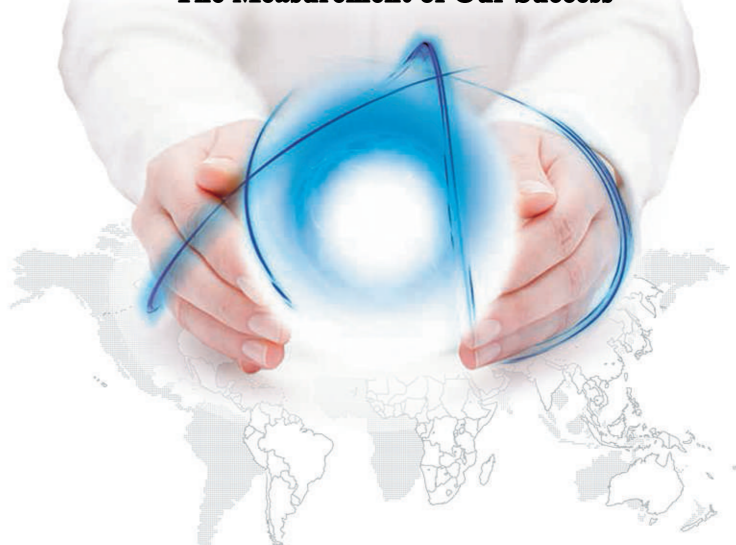
Cold Insulation Test (Foam Glass)

Parameter	Rock / Mineral Wool	Ceramic Fiber (Aluminum Silicat)	Cellular / Feam Glass	PIR & PUR
ASTM	C592	C892	C552	C591
Color	Green	White	Black	Yellow
Operating Tempera- ture °C	-18 to +649	Amb. to 1649	-268 to +427	-183 to +149
Density Kg/m <sup>3</sup>	128 – 160 – 192	48 - 64 - 96 - 128 - 192	98 to 170	29 to 96
Compressive Strength KPa	-	Tensile Strenght (6.9 to 34.5)	414 to 1665	137 to 862
Thermal Conductiv- ity (W/mk)	0.030 to 0.111 Table 1 Standard	0.053 to 0.855 Table 1 Standard	0.029 to 0.0935 Table 1 Standard	0.019 to 0.044 Table 1 Standard
Water Absorption	Max % By Weight 1.25 to 5	-	Max % By Volume 0.5	Max % By Volume 0.8 to 2
Hot Surface Performance	At Max Use Tempera ture (649 °C)	At Max Use Tempera- ture	No Defect At 429 °C Warpage Max 3 mm , Cracking Pass	96 Hour 149 °C Warp- age Max 6 mm , Cracking Pass
Dimensional Stability	Linear Shrinkage At Max Use Temperaure , 4%	Linear Shrinkage At Max Use Temperaure , 5%	-	Max % Linear Change , 1-Week Exposure 70 °C (4%) - 40 °C (1%) - 100 (2%)
Surface Burning Characteristic	Flame Spread Index . Max 25 Smoke Developed Index , Max 50	-	Flame Spread index , Max 5 Smoke Developed Index , 0 Mass	( If Required ) Estandard < 25 Flame Spread Rating



Note:
50 A
<u></u>
50 E
\$\frac{1}{2}
E = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
9
g





**Energy Conservation Prior To Energy Production!**