



IRCE
NEU



افتتاحیه‌ی مرکز لجستیک کایمان با حضور نماینده ایران (ژوئن ۲۰۱۵)



نوآورانه، بلند پروازانه، رویایی همه چیز برای آینده ما و شماست، به ما ملحق شوید

ما همواره به همراه مشتریان و همکاران (نمایندگان) خود، به صورت همه جانبه در طول سالیانی اخیر رشد نموده و توانسته ایم موقعیت بسیار برجسته و ممتازی را در بازار جهانی بدست آوریم. همچنین با چشم اندازی که برای آینده داریم خود را برای چالش‌های پیش رو در بازار جهانی نیز آبدیده و آماده نموده ایم.

- چگونه می‌توان انرژی را به صورت پایدار و مقرون به صرفه ذخیره کرد؟
 - راهکارهای کلیدی در خصوص حفاظت در برابر آتش سوزی و آلودگی‌های صوتی کدامند؟
 - چالش و موانع قانونی و زیست محیطی پیش روی ما کدامند؟
 - عایقیات الاستومری در این میان چه نقشی را ایفا می‌نمایند؟
 - الکوهای جدید لجستیک چه نقشی را در این میان بازی خواهند نمود؟
- این ها پرسشهایی هست که هر روزه و هر لحظه تیم تحقیقات و شیمیدانهای شرکت **KAIMANN** بر روی آن ها کار کرده و به آن می‌پردازند.

در واقع همین راهبردها و راهکارهای جدید، محرك توسعه دوراندیشانه ما برای نیازهای پیش روست.

از زمانیکه **KAIMANN** در سال ۱۹۵۹ تاسیس شد ما راه پر فراز و نشیبی را در زمینه تولید طی نموده و در نهایت عایق حرارتی و برودتی الاستومری را وارد یک روند توسعه پایدار نموده ایم. و در صورت بوجود آمدن هرگونه محدودیت، ما همواره با ارائه یک الکوی جدید توانسته ایم بهترین راه حل برای عرضه سریع و جلب رضایت پیش از پیش مشتریان خود را ارائه نماییم. به عنوان مثال، مرکز جدید لجستیک و سیستم **Kairopak** دو پدیده منحصر به فرد بوده که ما به لطف وجود این دو، زمان های تحویل بسیار سریع تر و کاهش قابل توجه در هزینه های حمل و همچنین افزایش قابل توجه در ارائه خدمات به مشتریان و نمایندگان خود را خواهیم داشت.

لذا از همکی شما عزیزان دعوت می‌نمایم تا در این سفر هیجان انگیز به آینده عایقیات الاستومری به ما ملحق شوید.

ارادتمند شما
جرج یورگن کایمان

پاره ای از خصوصیات عایق های حرارتی و برودتی **kaiflex** آلمان به شرح ذیل میباشد:

- ۱- این عایقها در دو نوع **NBR** و **EPDM** تولید می گردد. که نوع **NBR** آن در برابر شرایط نامناسب جوی، رطوبت، مواد شیمیایی و گازهای خورنده مقاومت بسیار بالایی دارد و نوع **EPDM** آن در برابر نور خورشید، حرارت بالا و گاز اوزون مقاوم است.
- ۲- این عایق ها مقاومت بالایی در برابر انتشار بخار آب دارند، بطوریکه جذب آب این عایق ها طی ۲۸ روز حداقل 9% درصد وزن آنهاست. (10000μ) که این ضریب در عایق های سنتی مانند پشم شبشه برابر ۱ می باشد و این بدان معنی است که جذب بخار آب این عایق ها 10000 برابر کمتر از عایق های سنتی می باشد.
- ۳- ساختار سلولی بسته عایق های **kaiflex** بر خلاف عایق های سنتی، بی نیاز از هرگونه پوشش اضافی (از قبیل متقال، ماستیک، رنگ و ...) جهت جلوگیری از ریزش عایق و جذب بخار آب در محیط های باز می باشد.
- ۴- این عایق ها به عنوان عایق صوتی مورد استفاده قرار گرفته و ضخامت 20 میلیمتر آن می تواند شدت صوت را تا 35 دسی بل کاهش دهند.
- ۵- عایق های **kaiflex** در هنگام آتش سوزی شعله ور نگردیده و گازهای سمی **CFC** و **HCFC** تولید نمی نماید و همچنین به لایه ازن نیز آسیب نمی رسانند. (Class 0)

عایق های لوله ای **kaiflex** به صورت پیش ساخته با ساختار سلولی بسته در انواع سایزها و ضخامت ها به صورت کوبیلی و شاخه ای و به صورت خودچسبدار (Self Adhesive) قابل ارائه می باشند.

نوع خودچسبدار این عایق ها ، جهت سهولت کار نصب و سرعت بیشتر عملیات نصب بسیار مناسبند. این نوع عایق جهت عایق کاری انواع لوله های تاسیساتی، ساختمانی، نفت و گاز و پتروشیمی و صنعتی و سیستم های تهویه مطبوع به کار می روند.

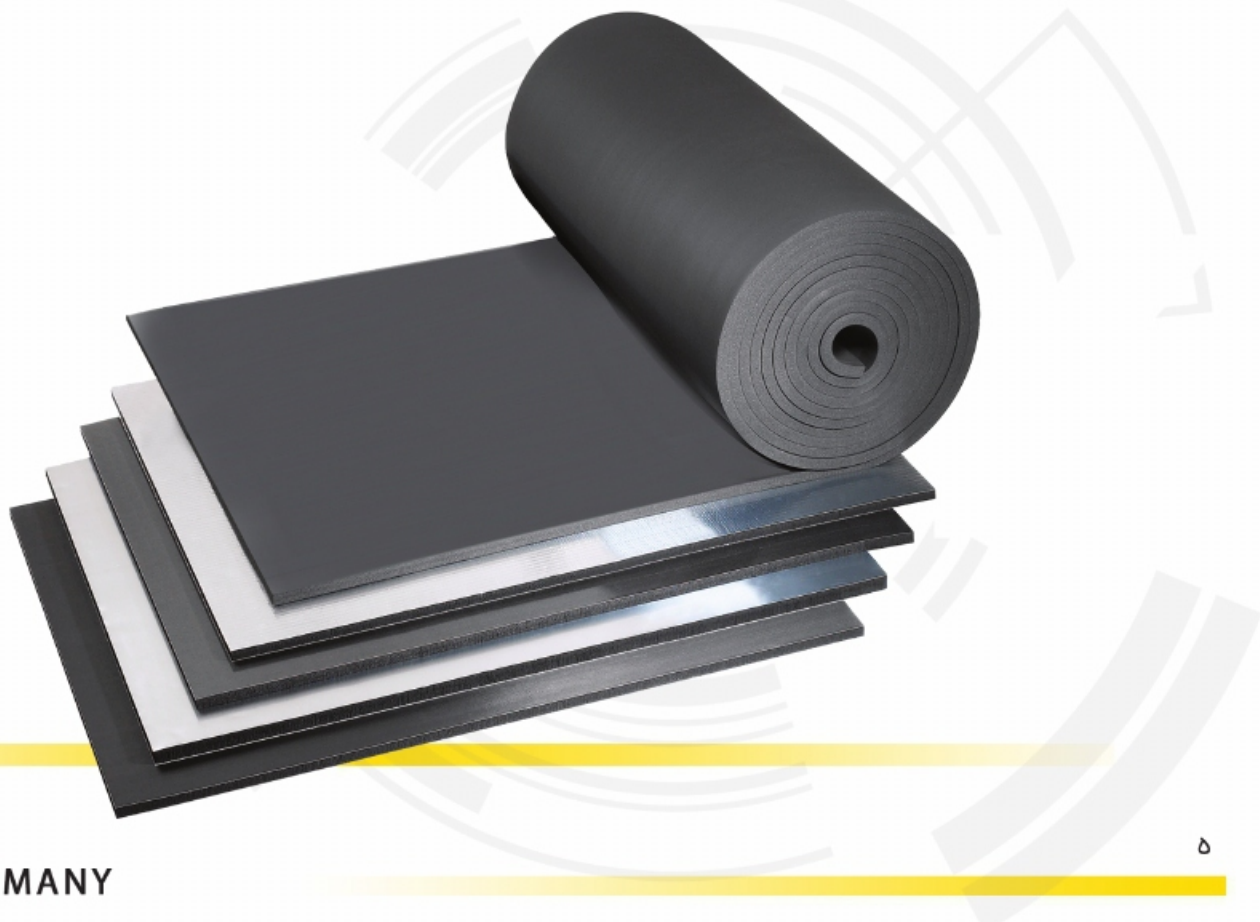
عایق های لوله ای از سایز $\frac{1}{4}$ اینچ تا سایز ۶ اینچ و با ضخامت های ۶ میلیمتر تا ۳۲ میلیمتر قابل ارائه می باشند.



عایق لوله ای خود چسبدار - نصب سریع و آسان، بدون نیاز به نصب متخصص

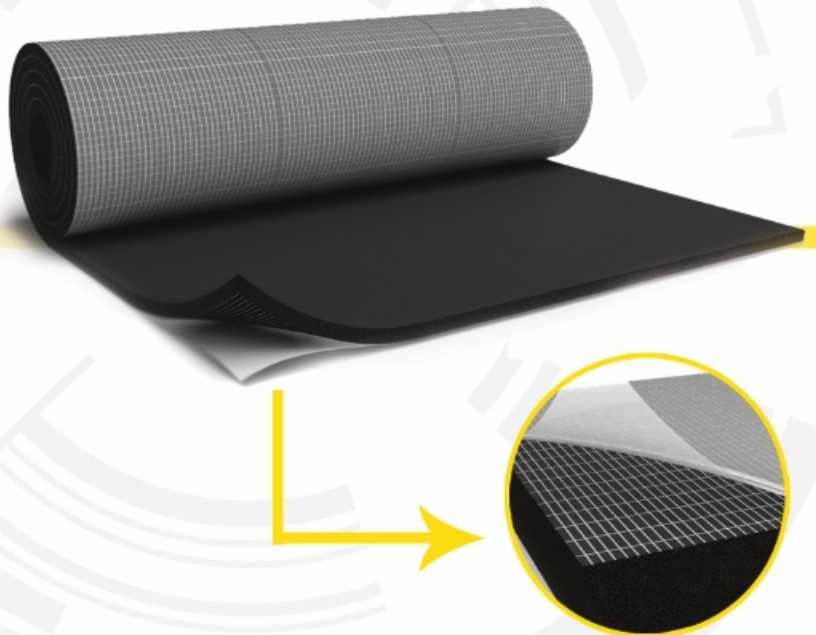
این نوع عایق ها بسیار مناسب جهت عایق کاری انواع کانال ها و مخازن، لوله ها، کلکتورها و ... می باشند. عایق های رولی قابل ارائه با انواع روکش ها با کاربردهای مختلف می باشند که این امکان را به مشتریان می دهد تا بهترین گزینه را از لحاظ کارکرد و قیمت، متناسب با نیازشان انتخاب کنند.

این عایق ها از ضخامت ۶ میلیمتر تا ۵۰ میلیمتر تولید می گردند.



عایق های رولی **kaiflex** به صورت پشت چسب دار با چسب مسلح نخدار آلمانی با کیفیت بسیار بالا جهت نصب بر روی انواع کanal های هوا، مخازن، لوله های سرد سایز بالا و ... بدون نیاز به چسب مایع مورد استفاده قرار میگیرند. این محصول جدید جهت کاهش هزینه های نیروی انسانی و تسريع و تمیزی کار نصب و اطمینان از اتصال بی عیب و نقص عایق به سطح کanal و لوله، ابداع گردیده است.

این عایق ها از ضخامت ۶ میلیمتر تا ۵۰ میلیمتر، باروکش و بدون روکش تولید گردیده و قابل ارائه می باشند.



۱- عایق های لوله ای با روکش انعطاف پذیر ALU TEC (مخصوص door)

۲- عایق لوله ای با روکش انعطاف پذیر PROTECT BLACK (مخصوص door)

در اکثر پروژه ها همواره به دلیل وجود ضربات مکانیکی و برخورد اشیاء نوک تیز قبل از اتمام عملیات ساختمانی صدماتی به عایق های بدون روکش وارد می شود.

جهت رفع این مشکلات، شرکت KAIMANN اقدام به تولید دو محصول جدید در این خصوص نموده است که پاره ای از مزایای آنها به شرح ذیل خلاصه میگردد:

- ۱- مقاومت در مقابل پارگی
- ۲- انعطاف پذیری بالادر هنگام نصب روی لوله های پلیمری از قبیل سوپر پایپ و غیره (بدون نیاز به چاک دادن)
- ۳- قیمت مناسب علی رغم داشتن روکش
- ۴- زیبایی ظاهری عایق های لوله ای ALU TEC در مکان هایی که لوله ها قابل رویت می باشند (مانند لوله کشی های روکار در داخل ساختمان ها و سوله ها)



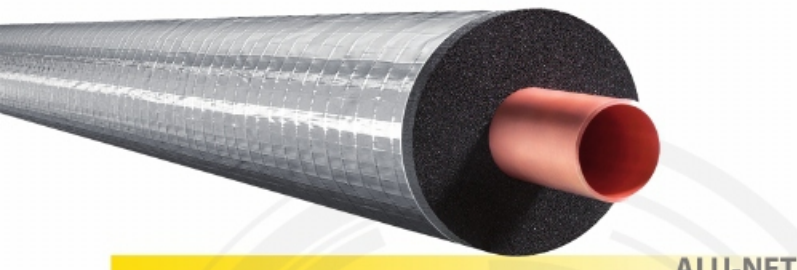
ALU TEC



PROTECT BLACK



عایق های لوله ای روکشدار *kaiflex* (مخصوص Out door)



این نوع عایق ها جهت استفاده در لوله های نصب شده در فضاهای باز تولید می گردند.

مزایای این نوع عایق ها به شرح ذیل خلاصه می گردد:

۱- مقاومت بسیار بالا در مقابل اشعه UV خورشید، مواد خورنده و ضربات مکانیکی

۲- زیبایی کارپس از اتمام عملیات نصب

۳- کاهش هزینه نیروی انسانی به دلیل نصب یکجای عایق و روکش در یک زمان

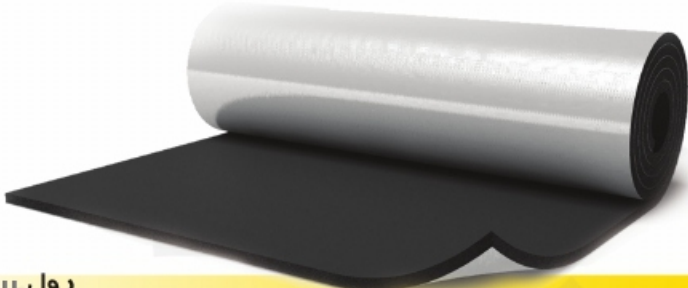
۴- قابلیت ارائه در ۳ نوع باروکش ۱۰۰ میکرون مسلح شده ALU-NET و روکش ۲۳۰ و ۴۰۰ میکرون

۵- قابلیت ارائه در انواع سایز و ضخامت حداقل تا سایز ۲۰ و ضخامت ۵ میلیمتر

۶- قابلیت ارائه به صورت خود چسبدار تا سایز ۲"

عایق های رولی روکشدار *kaiflex* با روکش ۱۰۰ میکرون مسلح شده Net-Alu

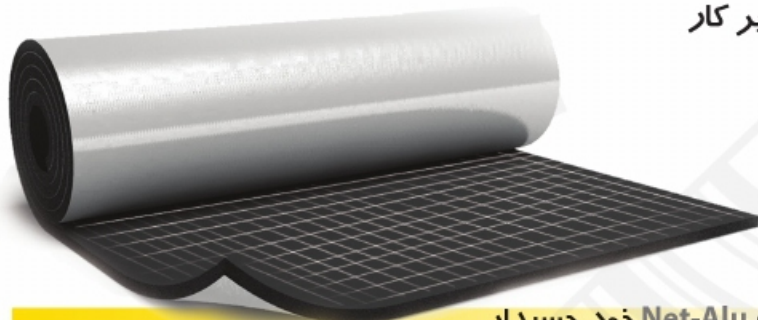
(جهت استفاده در فضاهای باز کانال ها، مخازن، لوله ها و موتورخانه ها)



رول Net-Alu

مزایای این نوع عایق به شرح ذیل خلاصه می گردد:

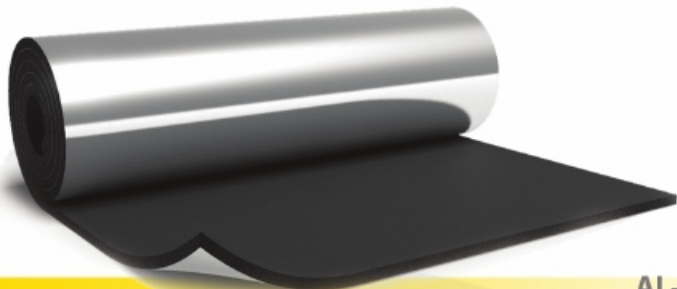
- ۱- مقاومت بسیار بالا در مقابل اشعه UV خورشید، ضربه و مواد خورنده موجود در محیط
- ۲- بسیار مناسب جهت مخازن و کanal های هوا (گرد و چهارگوش)
- ۳- زیبایی کار پس از انجام عملیات نصب
- ۴- قیمت مناسب
- ۵- انعطاف پذیری بسیار بالا در هنگام نصب
- ۶- قابلیت ارائه به صورت خود چسبدار (جهت تسهیل در عملیات نصب)
- ۷- پوشش کامل عیوب و برجستگی و فرو رفتگی های زیر کار



رول Net-Alu خود چسبدار

عایق های رولی روکشدار *kaiflex* با روکش های ۲۳۰ و ۴۰۰ میکرون

(جهت استفاده در فضاهای باز کانال ها، مخازن، لوله ها و موتورخانه ها)



رول AL-CALD

- ۱- مقاومت بسیار بالا در مقابل اشعه UV خورشید، ضربات مکانیکی و مواد خورنده
 - ۲- بسیار مناسب جهت مخازن، لوله های سایز بالا کانال های هوا (گرد و چهار گوش)، موتورخانه ها
 - ۳- زیبایی و دوام بسیار بالا
 - ۴- قابلیت ارائه به صورت خود چسبدار (جهت تسهیل در عملیات نصب)
- این نوع عایق ها با روکش طرح دار (Embossed) دارای بالاترین مقاومت در مقابل فشار و ضربه می باشند.



رول AL-CALD
EMBOSSED

عایق های رولی روکش دار با روکش های پارچه ای فایبر گلاس ۲۲۰ میکرون

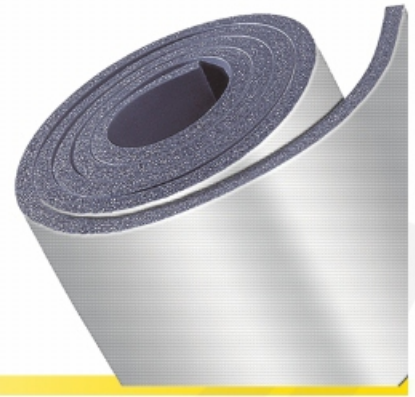
(جهت استفاده در فضاهای باز کانال ها، مخازن، لوله ها و موتورخانه ها)

این نوع عایق ها در دو نوع F-ALU (به رنگ آلومینیومی) و F-BLACK (به رنگ سیاه) ارائه می گردند.
مزیت اصلی این نوع عایق انعطاف پذیر بودن آن ها در مقابل نوسانات دمایی و انبساط و انقباض ناشی از آن و تحمل دمای بالای روکش تا حد اکثر ۲۰۰ درجه سانتیگراد می باشد.

این عایق ها در کنار کوره ها، خطوط لوله یا مخازنی که دمای سیال داخل آن دائمادر حال تغییر می باشد کاربری فراوانی دارد، زیرا به دلیل پارچه ای بودن سطح آن هیچگونه مشکلی در مقابل انبساط و انقباض عایق در اثر گرمابود و سرمابود ندارد.



عایق های رولی با روکش F-BLACK



عایق های رولی با روکش F-ALU



عایق های Connect (جایگزینی برتر برای انواع عایق های لوله ای)

بدون محدودیت در سایز و متراژ

این عایق ها به دلیل خود چسبدار بودن لبه های آن هیچگونه نیازی به چسب مایع در هنگام نصب ندارد همچنین به دلیل زاویه دار بودن مقطع چسب، پیوندی قوی و عاری از حفره های احتمالی در هنگام نصب تشکیل می گردد که از فرار انرژی در درزها جلوگیری به عمل می آورد.

این عایق ها جهت لوله های سایز ۲ اینچ و بالاتر با هر ضخامتی ارائه می گردد.



لوازم جانبی نصب عایق های **kaiflex**

۱- نوار تیپ عایق



این نوار ها از جنس فوم عایق به ضخامت ۳ میلیمتر بوده و به صورت خود چسبدار با عرض ۳ سانتیمتر و ۵ سانتیمتر قابل ارائه می باشد. این نوار تیپ جهت درز گیری کلیه درزهای عایق لوله ای و رولی به کار رفته و نه تنها به درز عایق استحکام بخشیده بلکه از اتلاف انرژی در درزهای نیز جلوگیری به عمل می آورد.

۲- چسب مایع مخصوص عایق

چسب مایع فوق جهت نصب عایق های غیر خود چسبدار در کلیه سطوح مانند لوله، مخزن، کanal و ... به کار می رود.





۳- نوار آلومینیومی خودچسبدار

این نوار تیپ جهت درز بندی انواع عایق های روکش دار در انواع لوله ای و رولی با روکش آلومینیومی در دو عرض ۳ و ۵ سانتیمتری به کار میروند.



۴- دستگاه منگنه مخصوص نصب روکش مجازی Lenzing

این دستگاه مخصوص دوختن درزهای مربوط به انواع روکش های عایق های Al-Clad و یا روکش های مجازی شرکت Lenzing Jacketing اتریش بر روی عایق های kafflex و یا عایق های سنتی می باشد.



۱- عایق زانویی پیش ساخته:

این محصول جهت هر پروژه بنا به درخواست خریدار به تعداد مورد نیاز با هر سایز و ضخامت تولید و در اختیار خریدار قرار می گیرد.

۲- روکش زانویی پیش ساخته:

این محصول جهت عایق های روکش دار تولید گردیده و در هنگام نصب به صورت پیش ساخته ارائه و روی کار مونتاژ می گردد.

۳- عایق BOX شیر فلکه پیش ساخته:

این محصول از عایق روکش دار تولید گردیده و جهت عایق کاری شیر فلکه استفاده می گردد.
از ویژگی این محصول قابلیت باز و بسته شدن آن در هنگام تعمیر و سرویس شیر فلکه می باشد.

۴- عایق سه راهی پیش ساخته:

این محصول در دو نوع روکشدار و بدون روکش بر طبق سایزهای درخواستی تولید و ارائه می گردد.



Lenzing Jacketing

kaiflex



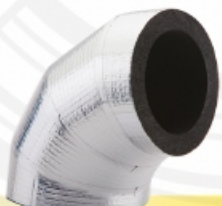
kaiflex



kaiflex AL-CLAD/ALU TEC



kaiflex Protect Black



kaiflex ALU-NET

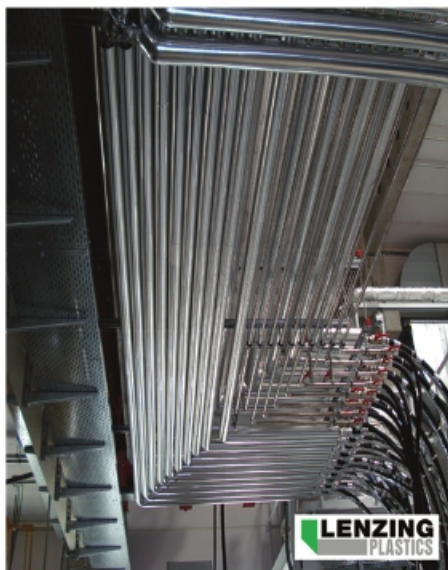
روکش عایق Lenzing Jacketing اتریش

شرکت Lenzing اتریش تولید کننده انحصاری انواع روکش های عایق های الاستومری در جهان می باشد.

در صورت عدم استفاده از عایق های روکش دار می توان این روکش را به صورت مجزا با منگنه مخصوص روی عایق نصب نمود.

استفاده از این روکش ها به صورت مجزا در موتورخانه ها به دلیل سهولت در نصب، بسیار توصیه می گردد. نوع **Curling Effect** این روکش ها به دلیل از پیش نورد شده بودن آنها بسیار مناسب جهت روکش عایق های لوله می باشد.

برش و نصب این روکش ها بسیار آسان و سریع بوده و نیازمند ابزار کمی می باشد.





سازمان ها و موسسات دولتی:

بنادر و کشتیرانی تهران و بندر انزلی، تامین اجتماعی تهران، نقشه برداری کشور، توسعه برقی ایران و پژوهشکده ریاست جمهوری، ساختمان مرکزی قوه قضائیه، شورای نگهبان شیراز، استانداری و مصلی گرگان، فرمانداری گنبد، بنیاد مسکن فارس، تبلیغات اسلامی قم، ندامتگاه تهران بزرگ، راه و ترابری علی آباد، پست بیرجند، جهاد کشاورزی کرمانشاه، پژوهشگاه هوا و فضا، مرکز همایش های کیش، وزارت مسکن و شهر سازی، دادگستری، مرکز تحقیقات و اداره کل پست استان مازندران.

پارک فناوری پردیس، مجتمع فرهنگی شهید رجایی، مرکز نمایش های آئینی، باغ صبا و پارک تحقیقاتی اقبال یزد.

کارخانجات دارویی و لوازم پزشکی و بهداشتی:

داروسازی جابر ابن حیان، مهر دارو، اسوه، اکسیر، ستارگان نیک رشت، روناک دارو، نوکام، باریج اسانس کاشان، توفیق دارو، آریا، الحاوی، طلوع تفت، آترا، داروپخش، داروگستر رازی، فرآورده های تزریقی ایران، پژوهشگاه ژنتیک، سرتگ هلال، آرایشی مای، ذکریای رازی تبریز، بهداشتی کلین آسای، انبار مرکزی شرکت تهران بودان.

دانشگاهها و مراکز آموزش عالی:

دانشگاه علوم پزشکی گرگان، مازندران، تبریز، بندر عباس، دانشگاه تهران و صنعتی همدان، خلیج فارس بوشهر، کاشان، زنجان، علامه و دانشگاه آزاد حکیمیه و پونک تهران، قزوین، شیراز، بوشهر، بافت کرمان، مغان و پیام نور کالی کش، علوم دینی امام خمینی و حوزه علمیه نجف آباد.

کارخانجات مواد لبنی و غذایی:

کارخانه شیر پگاه ارومیه، همدان، اصفهان، خوزستان، فارس و آذربایجان غربی و آویز شیر اصفهان، لبنیات پاستوریزه یگانه، ناز و تاوریز تبریز، فرآورده های گوشتی کاله و میکائیلیان و تهران، سوسیس کالباس بهفران، زرین بال خرم آباد، مادر بهار سواد کوه، پرورش کبک بیرجند، گندم سازی اردکان یزد، فرآورده های لبنی کاله و پاکبان، تکدانه، به تک.



نفت - گاز - پتروشیمی:

پتروشیمی جم، مبین، آریا ساسول، مهر عسلویه، مازندران، کاویان ۱ و ۲، کرگان، فاز ۱ و ۲ عسلویه، لرستان و پردیس، پارس جنوبی فازهای ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰، ایستگاه تقویت فشار گاز خنج، زنجان، خاوران و اندازه گیری گاز صادراتی به عراق پژوهشگاه شرکت نفت و پلیمر و پتروشیمی.

شرکت ملی نفت کش، صبا نفت، طرح و پالایش و نیروگاه حضرت قائم.

فروندگاهها:

فروگاه امام، بندر لنگه، کرمانشاه، گرگان، بندرعباس، رشت، کیش، شیراز، هواپیمایی آسمان و ایران ایر.

پیمارستانها و مراکز درمانی:

بیمارستان خاتم الانبیاء، آزاد، چمران، نیروی هوایی، آپادانا، گاندی، چشم پزشکی میلاد نور و بنیاد بیماریهای خاص تهران. قائم کرج، قلب و عروق بنیاد فرشچیان، تامین اجتماعی و شهید شهبازی همدان، بنیاد شهید، سلمان فارسی و شهدای خلیج فارس بوشهر، شهید زارع، امام خمینی، دکتر شهیدی و بوعلی سینا ساری، آزاد شهر و دزیانی گرگان، بیمارستان ورامین، مهر رشت، رجائی تنکابن، امام علی آمل، محمود آباد، بیستون کرمانشاه، کاشانی کرمان، امام علی اندیمشک، کنارک، نیروی دریایی گرگان و بندر عباس، رضوان شهر و پلی کلینیک ماهشهر و درمانگاه درجه یک بندر انزلی.

استادیوم و سالنهای ورزشی:

استادیوم ۱۵ هزار نفری همدان و کریم آباد گران، سالن کشتی یارک سرخه حصار و مجموعه آزادی تهران.

خودروسازی ها و صنایع وابسته:

خطوط رنگ ۱، ۲، ۴، ایران خودرو، پارس خودرو و زاگرس خودرو، سالنهای بدنه ۵، موتورسازی، بدنه ۶، سالن بدنه و مونتاژ
ال ۹، ایران خودرو، قالبهای صنعتی، تحقیقاتی موتور و صنایع ریلی ایران خودرو، خودروسازی سامیار کاشان، ایران خودرو خراسان
و سمنان، همکام خودرو، توسعه خودرو کار، طیف سایبا، مگاموتور، سایبا دیزل، آژند بلاستیک شهر یار.

جدول مقایسه عایق های سنتی با سایر عایق های **kaiflex**

مشخصات	عایق kaiflex	پشم شیشه	پشم سنگ	پلی یورتان
نفوذ آب و رطوبت	ضد آب $\mu > 10000$	بسیار نفوذ پذیر $\mu = 1$	بسیار نفوذ پذیر $\mu = 1$	نسبتا مقاوم $\mu < 2000$
ریزش ذرات آلاینده	بدون ذرات	بسیار سمی و آلاینده	سمی و آلاینده	دارای ذرات به میزان کم
اشتعال زایی	نسوز (دارای گواهینامه)	نسوز	نسوز	اشتعال زا و بسیار سمی
تولید دود و گازهای سمی	عدم ایجاد گازهای سمی CFC , HCFC	بدون دود	بدون دود	بسیار دودزا و سمی
ایجاد خوردنگی روی لوله ها	بدون خوردنگی	خورندگی شدید	خورندگی خورنده	خورندگی کم
جهت نصب و مصرف کننده	بدون عوارض	تولید سرطان و بیماری ریوی سیلیکوز	تولید بیماری ریوی سیلیکوز	بدون عوارض
سرвис دهی	عایق سرد و گرم و صوتی	در برودت بسیار ضعیف و در حرارت متوسط	عایق گرم و صوتی	فقط عایق سرد
عمر مفید	بالای ۳۰ سال	کمتر از ۵ سال	کمتر از ۵ سال	حدود ۱۰ سال
میزان صرفه جویی در مصرف انرژی	۷۰٪ تا ۹۰٪ با توجه به ضخامت عایق	۴۰٪ تا ۲۵٪	حدود ۵۰٪	۷۰٪ تا
مقاومت در برابر شرایط بد آب و هوایی، رطوبت و مواد خورنده	بسیار بالا	به سرعت متلاشی می گردد	در مقایل رطوبت بسیار ضعیف	نسبتا مقاوم

این نرم افزار به شما این امکان را میدهد که ضخامت عایق را در شرایط ذیل محاسبه نمایید:

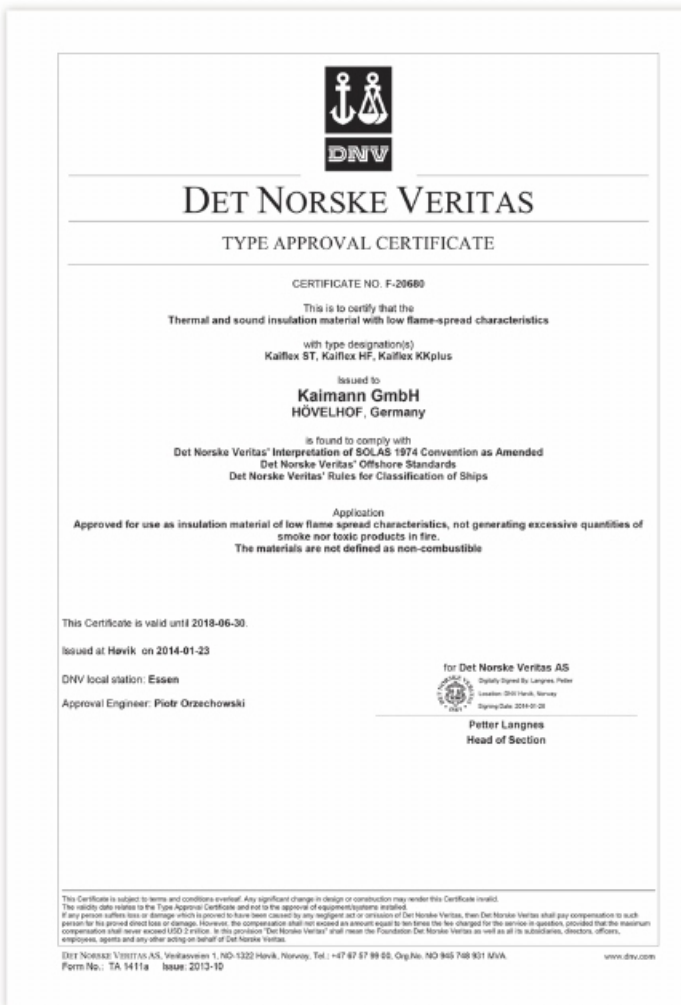
- ۱- جهت جلوگیری از کندانس روی سطح عایق
 - ۲- جهت جلوگیری از بخ زدگی لوله ها در زمستان
 - ۳- محاسبه دمای سطح روی عایق در هر گونه شرایط
 - ۴- میزان درصد صرفه جویی در مصرف انرژی در هر ضخامت عایق
 - ۵- میزان تغییر درجه حرارت سیال در هر مسیر بر طبق انتخاب ضخامت عایق
- همچنین فایل PDF آموزش نصب عایق **kaiflex** در این CD تقدیم گردیده است.

جدول مشخصات فنی عایق های آلمان *kaiflex*

TECHNICAL DATA

Temperature range Maximum line temperature: Minimum line temperature:	+ 105 °C (175 °C For EPDM) – 40 °C (– 200 °C)						
Thermal Conductivity λ DIN 52612 and DIN 52613:	mean temperature	0 °C	+20 °C	+40 °C			
	W/(m•K)	0.034	0.036	0.038			
Water vapour permeability Resistance factor DIN 52615:	$\mu \geq 10000$ (0.09 $\mu\text{gm}/\text{NH}$)						
Fire performance, surface spread of flame, BS476 Part 7 1987:	Class 1						
Fire propagation, BS476 Part 6 1989 Total Index of Performance: Sub index:	Less than 12 Less than 6	Class 0					
Further Certification:	DNV, Lloyd's Register, FM Approval						
Noise reduction:	Acoustic level to 35 dB(A)						
Resistance to building materials:	Very good						
Resistance to chemicals:	Consult product test list						
Water absorption:	after 28 days - max 0.9 %						
Limiting Oxygen Index (L.O.I.):	minimum 35 %						
Dimensions:	Standard tube 2 m lengths Flat sheet 2 m x 0.5 m Continuous sheet 1 m wide						

کلیه گواهینامه های بین المللی عایق های آلمان بنابراین درخواست مشتریان محترم قابل ارائه می باشد.



kaiflex

Made in Germany



تماس با ما:

تهران- خیابان شیراز جنوبی- پایین تر از همت
نبش کوچه رضوان- مجتمع آبی- طبقه ۴- واحد ۱۶
تلفکس: ۸۸۰۵۵۰۹۷-۹