

بهترین ایزوگام برای مناطق سردسیری ایزوگام های پلیمری الاستیکی میباشند که ضخامت بیشتر و قیر بیشتری نسبت به دیگر انواع ایزوگام ها دارند، در این ایزوگام ها پلی استر متر اکم بیشتری به کار می رود.

با وزن و ضخامت استاندارد استفاده می APP، SBS، BPE در ایزوگام های پلیمری الاستیکی از پلیمر های اصلاح کننده شود تا از نفوذ حجم زیاد آب و سرما جلوگیری نماید.

بهترین ایزوگام برای مناطق سردسیری کدام است؟

در حال حاضر کارخانه جات مختلفی اقدام به تولید ایزوگام مناطق سردسیری می کنند، بسته به طیف قیمتی و توان مالی مختلف اقبال جامعه این محصول با کیفیت های متفاوتی به بازار ارائه می گردد، اما اگر بخواهیم بهترین کارخانه تولید کننده ایزوگام سردسیری را به شما معرفی کنیم می توانیم اشاره ای به کارخانه طلوع شمس دلیجان داشته باشیم.

ایزوگام طلوع شمس تمامی ویژگی های یک ایزوگام سردسیری را دارد، استفاده از این نوع از ایزوگام ها علاوه بر مقاومت در برابر نفوذ آب با داشتن قیر بیشتر حجمی از گرما در خود ذخیره می کنند و از سرمایه بیش از حد منازل هم می توانند جلوگیری نمایند.

کاربران گرامی، برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد این نوع از ایزوگام ها، قیمت و نحوه سفارش با شماره **۰۹۱۲۴۷۱۲۳۵۵** تماس حاصل فرمایید و از متخصصین [شرکت خدمات ساختمانی](#) خوارزم سازه مشورت دریافت کنید.



ویژگی ایزوگام مناسب برای مناطق سردسیری

ساختار ایزوگام های مناسب برای مناطق سردسیر چه از لحاظ مواد تشکیل دهنده و چه از لحاظ ظاهری متفاوت می باشد، این نوع از ایزوگام ها به طرز طراحی می شوند که مقاومت بیشتری در برابر آب و بارش های فصلی داشته باشند.

- این ایزوگام نسبت به ایزوگام های معمولی وزن بیشتری دارند و وزن آن ها در هر متر مربع ۴ کیلوگرم می باشد.

- علاوه بر این ضخامت این ایزوگام ها نسبت به محل زندگی شما چیزی ما بین ۴ تا ۶ میلی متر می باشد
- حداکثر دمایی که این ایزوگام ها می توانند تحمل کنند ۱۲۰ درجه و حداقل دمایی که در برابر آن ها مقاوم می باشند ۲۵- می باشد
- نقطه اشتعال این نوع از ایزوگام ها ۲۵۰ درجه سانتی گراد می باشد
- مواد تشکیل دهنده این نوع از ایزوگام ها از الیاف پشم شیشه نخ دار، پلی استر متراکم و تیشو می باشد

در صورتی که از قیمت روز ایزوگام بی اطلاع هستید علاوه بر تماس با متخصصین خوارزم سازه می توانید به صفحه [مراجعه نمایید لیست قیمت روز ایزوگام اصل تهران](#)

نحوه تشخیص ایزوگام مناسب برای نواحی سردسیری

تشخیص ایزوگام های سردسیری برای افرادی که ساکن این مناطق هستند اهمیت به سزایی دارد، اما اینکه چگونه باید این کار را انجام داد مسئله ای است که در ادامه به بررسی آن خواهیم پرداخت

- توجه داشته باشید که ایزوگام مناسب برای مناطق گرمسیری از ضخامت و وزن بیشتری نسبت به دیگر انواع ایزوگام ها بهره مند است
- در صورت مرغوب بودن ایزوگام سردسیری بعد از لمس آن ردی از رنگ یا چربی نباید روی دست شما باقی بماند
- ایزوگام های نا مرغوب در نواحی سردسیری بعد از گذشت مدتی بر اثر خشکی تکه تکه می شوند این در حالیست که این اتفاق برای ایزوگام های پلیمری مرغوب که برای نواحی سردسیری طراحی می شوند هرگز رخ نخواهد داد
- توجه داشته باشید که کارخانه های معتبر برای این نوع از ایزوگام ضمانتنامه های طولانی مدت ارائه می دهند

[لیست قیمت](#) در صورتی که قصد نصب ایزوگام برای منزل خود را دارید و ساکن تهران می باشد می توانید به صفحه [مراجعه نمایید نصب ایزوگام در تهران](#)

ایزوگام سردسیری طلوع شمس

خرید ایزوگام طلوع شمس همواره به مشتریان که به دنبال یک گزینه مناسب در میان ایزوگام های سردسیری هستند پیشنهاد شده و می شود، این نوع از ایزوگام ها با داشتن ضمانتنامه طولانی و کیفیت بالا امروزه تبدیل به یکی از موارد پر فروش در بازار ایزوگام شده اند

شما برای خرید ایزوگام طلوع شمس می توانید با متخصصین خوارزم سازه تماس حاصل فرمایید و با کمک مشاورین این مرکز مناسب ترین نوع این محصول را برای خانه خود انتخاب کنید، لازم به ذکر است که خوارزم سازه از جمله نماینده های فروش این نوع از ایزوگام می باشد و خرید از این شرکت می تواند هزینه های خرید را برای شما تا حد قابل توجهی پایین بیاورد



قیمت ایزوگام مناسب برای نواحی سردسیری

دومین نکته ای که در زمان خرید ایزوگام برای مناطق سردسیری حائز اهمیت می باشد قیمت این نوع از ایزوگام ها می باشد، امروزه کارخانه ها محصولات خود را در سه سطح کیفی به بازار ارائه می دهند که هر کدام از آن ها به قطع قیمت متفاوتی هم دارند.

طیف قیمت ایزوگام سردسیری به علت تورم، تنوع نوع و ضخامت، تعدد برند و واسطه های مختلف متفاوت می باشد، اما چیزی که می توان به آن اشاره داشت این است که شما کاربران گرامی می توانید با برقراری تماس با متخصصین خوارزم سازه اقدام به استعلام آنلاین قیمت ایزوگام مورد نظر خود نمایید.

مزیتی که انجام خرید از خوارزم سازه برای شما دارد این است که در طول انجام این خرید هزینه ای به واسطه ها پرداخت را پرداخت خواهید کرد نخواهد شد و شما هزینه قیمت رول ایزوگام عمده درب کارخانه

ویژگی های ایزوگام مناسب برای مناطق کوهستانی ایزان

همانطور که پیش تر گفته شد ایزوگام ها مختلفی برای آب و هوای مختلفی تولید می شوند و نمی توان گفت که بهترین ایزوگام سردسیری در ایزان چه ویژگی هایی دارد.

اما با توجه به این که پایین ترین میانگین دمای ثبت شده کشور ایران در مناطق رشته کوه زاگرس میانگین ۱۰ درجه در سال می باشد در ادامه به بررسی ایزوگام مناسب برای مناطقی با این میانگین درجه خواهیم پرداخت

- ایزوگامی که در این مناطق به کار می رود باید در میانگین وزنی ۴۰ الی ۴۷ کیلوگرم در هر رول باشد.
- ضخامت مناسب برای ایزوگام ها در این مناطق حداقل ۵/۳ سانتی متر می باشد.
- گارانتی ایزوگام باید روی رول درج شده باشد.
- توجه داشته باشید که حتما نوع ایزوگام شما باید از نوع پلیمری الاستیکی باشد، چرا که در غیر این صورت طول کرد عمر ایزوگام کاهش پیدا می کند و بعد از مدتی باید اقدام به ترمیم و لکه گیری ایزوگام



نحوه خرید و نصب ایزوگام سردسیری از خوارزم سازه

برای خرید بهترین ایزوگام برای مناطق سردسیری می توانید با شماره درج شده در وبسایت خوارزم سازه تماس حاصل فرمایید و بعد از مشاوره با متخصصین این شرکت ایزوگام مناسب برای ناحیه زندگی خود را انتخاب نمایید و اقدام به خرید کنید.

شرکت خوارزم سازه به عنوان یکی از نماینده های فروش ایزوگام طلوع شمس پس از فراهم کردن امکان خرید اینترنتی ایزوگام سردسیری امکان استفاده از خدمات نصب را هم برای مشتریان فراهم کرده است.

چنانچه سوالی در مورد ایزوگام های سردسیری در ذهن شما مطرح می باشد که در این مقاله به آن

خلاصه مطلب

ویژگی های بهترین ایزوگام برای مناطق سردسیری را برای شما عزیزان شرح دادیم، در صورتی که نتوانستید مطالب این صفحه را به صورت کامل مطالعه نمایید به شما توصیه می کنیم تا در ادامه با بررسی نکات مهم این مقاله با ما همراه باشید:

- توجه داشته باشید که ایزوگام مناسب برای مناطق سردسیر فقط ایزوگام پلیمری الاستیکی مناسب می باشد.
- این نوع از ایزوگام ها نسبت به ایزوگام هایی که در مناطق طبیعی به کار می روند ضخامت بیشتری دارند.
- در این نوع از ایزوگام ها از پلی استر متراکم استفاده شده است که موجب مقاومت بیشتر این ایزوگام ها در برابر رطوبت می شود.