

**بهترین نوع قیر برای پشت بام، قیری است که استحکام و دوام کافی برای پوشش زیر ایزوگام را داشته باشد. قیرگونی اهمیت بسیاری در حفظ و حمایت از سازه ساختمانی دارد. انتخاب بهترین قیر برای پشت بام باید با دقت و آگاهی انجام شود. ایزوگام، به عنوان یک عایق بسیار موثر، در جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت به داخل سازه‌ها و در نتیجه، حفظ کیفیت ساختمانی تأثیر چشمگیری دارد و قیری که برای زیر ایزوگام انتخاب می‌شود باید بسیار مرغوب باشد.**

بهترین قیر برای پشت بام قیری است که از مواد اولیه باکیفیت و فرآورده‌های مطابق با استاندارد ملی تولید شده باشد. قیرهای با کیفیت به دلیل خاصیت انعطاف‌پذیری، در برابر حرارت و تغییرات جوی، مناسب‌ترین گزینه برای بکار رفتن زیر ایزوگام می‌باشند. همچنین، انتخاب مناسب‌ترین نوع قیر باید با توجه به شرایط آب و هوایی و نیازهای سازه انجام شود تا بعداً پشت بام ساختمان دچار مشکل نشود.

### **اهمیت استفاده از بهترین نوع قیر برای پشت بام**

قیر از موادی است که در صنایع ساختمانی به ویژه در پوشش دادن پشت بام‌ها به طور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد. قیر پشت بام به عنوان یکی از لایه‌های اصلی سقف خانه، نقش بسیار مهمی در جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت به داخل ساختمان دارد.

با توجه به خصوصیات ضد آب و ضد حریق بودن قیر، استفاده از آن به عنوان پوشش محافظ بر روی سطح پشت بام، بهترین راه حفظ کیفیت سازه است. انعطاف‌پذیری و نرمی قیر، امکان استفاده آسان از آن را فراهم کرد و از نشست آب به داخل ساختمان جلوگیری می‌کند.

انتخاب بهترین نوع قیر برای سازه‌های ساختمانی از این رو اهمیت دارد که اگر قیر مرغوبی برای زیر ایزوگام استفاده نشود، سقف ساختمان در طولانی مدت به دلیل ترک برداشتن قیر و نشی آب، دچار خسارت و آسیب خواهد شد. از این رو بسیار اهمیت دارد که براساس شرایط جوی منطقه، از بهترین قیر برای پشت بام استفاده کنید.

## بهترین قیر برای پشت بام

زمانی که قصد داریم زیر ایزوگام پشت بام را قیرگونی کنید، باید باکیفیت ترین و بهترین نوع قیر برای پشت بام را انتخاب کنید. قیر مخلوط شل و سفت به عنوان یکی از مواد ساختمانی مناسب در ساخت و ساز به کار می‌رود و خواص منحصر به فردی از جمله انعطاف‌پذیری، مقاومت در برابر آب، شاره‌گیری، مقاومت در برابر حرارت، مقاومت در برابر سایش و خوردگی، پایداری در برابر اشعه UV و قابلیت چسبندگی بالا دارد.

ترکیب دو نوع قیر شل و سفت، باعث افزایش خواص مکانیکی قیر می‌شود و مقاومت بیشتری در برابر فشار و وزن سازه‌ها فراهم می‌آید. یکی از کاربردهای مهم قیر مخلوط شل و سفت، در پوشش سطح پشت بام به عنوان پوشش ضدآب است. این پوشش به عنوان یک عامل حفاظتی از نفوذ آب و گازهای خورنده به بخش‌های زیرین پشت بام جلوگیری می‌کند.

به دلیل خواص بی‌نظیر قیر مخلوط شل و سفت این ترکیب در عایق‌بندی پشت بام‌ها و سازه‌های ساختمانی بزرگ و کوچک بهترین گزینه است.

برای اطمینان از کیفیت قیر برای استفاده در زیر ایزوگام بر روی پشت بام توصیه می‌کنیم که از قیر پلیمری استفاده کنید. این نوع قیر، به دلیل مقاومت بالا در برابر شرایط آب و هوایی مختلف، انعطاف‌پذیری در دماهای متفاوت و مقاومت در برابر پوستگی و ترک‌های سطحی، انتخاب ایده‌آلی برای پشت بام‌هاست.

از طرفی، قیر اپوکسی و قیر پلی‌اورتان نیز می‌توانند به عنوان جایگزین‌هایی برای استفاده در پوشش دادن پشت بام‌ها مورد استفاده قرار گیرند، به شرطی که با شرایط آب و هوایی و نوع ساختار ساختمان سازگاری داشته باشند. با این حال، بهترین قیر برای پشت بام، به عواملی مانند شرایط آب و هوایی، نوع ساختمان و سقف آن بستگی دارد. برای خرید قیر مرغوب شل و شفت می‌توانید با [شرکت پخش عمده قیر ساختمانی](#) تامین 24 در ارتباط باشید.

### عوامل موثر در انتخاب بهترین قیر برای پشت بام

بهترین نوع قیر برای پشت بام، باید براساس مانند نوع پوشش پشت بام، آب و هوای منطقه و میزان بودجه کارفرما و [قیمت قیر](#) خریداری شود. در مناطق گرم و مرطوب مانند مناطق ساحلی، بهتر است از قیر پلیمری استفاده شود، چراکه این نوع قیر دارای مقاومت بالایی در برابر آب و رطوبت است و به آب به راحتی به آن نفوذ نمی‌کند.

از سوی دیگر در مناطق آب و هوای سرد و خشک، می‌توان از قیرگونی یا قیر امولسیون استفاده کرد. قیرگونی اغلب به عنوان گزینه اقتصادی برای پشت بام در نظر گرفته می‌شود، چراکه ارزان‌تر از دیگر انواع قیر است و قابلیت اجرای آسانی دارد.

همچنین قیر امولسیون نیز به عنوان یک گزینه مقرون به صرفه محسوب می‌شود و دارای خواصی مانند مقاومت در برابر آب و رطوبت است. در نهایت، باید با توجه به نیازهای خاص منطقه و شرایط آب و هوایی، بهترین قیر برای پشت بام را

انتخاب کنید تا امنیت ساختمان در طولانی مدت حفظ شود. به منظور انتخاب مرغوب ترین نوع قیر بهتر است از یک [مرکز فروش قیر و قیرگونی در تهران](#) مشورت بگیرید .

### قیمت قیرگونی پشت بام

برای تعیین قیمت دقیق قیرگونی پشت بام، باید به فاکتورهای گوناگونی توجه کرد. هزینه قیرگونی شامل مساحت سطح بام، نوع و کیفیت متریال مورد استفاده، روش اجرای قیرگونی، شرایط محیطی مانند آب و هوا، و همچنین نیاز به زیرسازی یا ترمیم در صورت لزوم می‌باشد.

بهترین روش برای تعیین قیمت نهایی این است که با شرکت‌های فروش قیر و قیرگونی مشورت کنید. متخصصان می‌توانند با بررسی موقعیت و شرایط ساختمان، قیمتی را منطبق با نیاز هایتان ارائه دهند. با این روش، می‌توانید هم بهترین کیفیت را برای کار خود انتخاب کنید و هم قیمتی مقرون به صرفه را برای قیرگونی پشت بام پرداخت نمایید.

### خلاصه مقاله بهترین نوع قیر برای پشت بام زیر ایزوگام و قیرگونی

عوامل مختلفی در انتخاب بهترین نوع قیر برای پشت بام زیر ایزوگام و قیرگونی تأثیرگذار هستند. انتخاب نوع مناسب قیر می‌تواند بر اساس شرایط خاص هر سازه و نیازهای ساختمانی انجام شود. در مناطق با آب و هوای مرطوب و گرم، استفاده از قیر پلیمری که دارای خواص عایقی و ضد آب بالا است، توصیه می‌شود. این نوع قیر مقاومت بالایی در برابر آب و

رطوبت دارد و می‌تواند پشت بام را به خوبی عایق بندی کند. از طرف دیگر، در مناطق با آب و هوای سرد و خشک، قیر گونی یا قیر امولسیون که دارای ویژگی‌های انعطاف‌پذیری و آسانی در استفاده هستند، می‌تواند گزینه‌های مناسبی باشد.

با این وجود، برای انتخاب بهترین قیر برای پشت بام، لازم است تا عوامل مانند شرایط آب و هوایی منطقه، نوع سازه، بودجه کارفرما و نیازهای خاص ساختمان را به طور دقیق بررسی کنید. برای دریافت اطلاعات کامل در ارتباط با قیر مرغوب برای پشت بام و قیمت روز هر بشکه قیر می‌توانید با کارشناسان ما در تامين 24 در تماس باشید.

برای دانلود پی دی اف مقاله بهترین نوع قیر برای پشت بام زیر ایزوگام و قیرگونی کلیک کنید.