

وزن استاندارد یونولیت سقفی یک عامل متغیر است که به دو عامل دانسیته استاندارد یونولیت سقفی و ابعاد آن بستگی دارد. در این مقاله به بررسی بهترین وزن برای یونولیت سقفی پرداخته و یونولیت سقفی چه وزنی بخریم؟ بررسی خواهیم کرد. همچنین اطلاعاتی در خصوص وزن یونولیت دیواری در اختیار شما عزیزان قرار خواهیم داد. برای اطلاع بیشتر در خصوص راهنما خرید یونولیت تا انتهای مقاله همراه ما باشید.

## وزن استاندارد برای یونولیت‌های ساختمانی

یونولیت به عنوان یک جزء اصلی در ساختمان‌ها استفاده می‌شود و وزن آن یکی از موارد حیاتی برای کیفیت و عملکرد صحیح ساختمان است که البته باید به **ممنوعیت استفاده از یونولیت در ساختمان** نیز توجه نمایید. وزن استاندارد یونولیت به معنای وزنی است که تولیدکننده به عنوان وزن معمول و مناسب برای استفاده در ساختمان‌ها تعیین کرده است. این وزن استاندارد بر اساس خصوصیات فیزیکی و شیمیایی یونولیت، نیازهای ساختمانی و استانداردهای مربوطه تعیین می‌شود.



## یونولیت سقفی چه وزنی بخریم؟

وزن استاندارد یونولیت سقفی یکی از موارد حیاتی است که باید در نظر گرفته شود هنگام انتخاب این نوع مصالح برای ساخت و ساز. این نوع یونولیت‌ها دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند که شامل سبکی، عایق صوتی و حرارتی، و مقاومت بالا می‌باشد. بنابراین، انتخاب وزن مناسب برای یونولیت سقفی و دیواری امری حیاتی است.

بهترین وزن برای یونولیت سقفی در حداقل حالت، دانسیته یا چگالی یونولیت مورد استفاده برای سقف باید ۷ کیلوگرم بر متر مربع و در حالت ایده‌آل، ۱۲ کیلوگرم بر متر مربع باشد تا دانسیته یا چگالی مطلوبی برای اجرای سقف حاصل شود.

لازم است در نظر داشته باشید که بر اساس نوع تیرچه‌های به کار رفته و سایر مصالح مورد استفاده در سقف، ممکن است یونولیت مورد نیاز دارای قابلیت‌های خاصی باشد. برای آگاهی از این موارد و دریافت مشاوره، شما می‌توانید با کارشناسان تامين 24 در ارتباط باشید.

در ادامه، ما قصد داریم به شما راهنمایی کاملی در خرید یونولیت با وزن استاندارد ارائه دهیم و پارامترهای مهمی که باید در نظر گرفته شود، را بررسی کنیم.

## وزن استاندارد یونولیت سقفی چقدر است؟

یونولیت سقفی امروزه برای سقف‌ها با تیرچه بلوک بسیار استفاده می‌شود و بهتر است وزن استاندارد یونولیت سقفی را بدانیم. یکی از عوامل تاثیرگذاری که مشخص می‌نماید که برای سقف بلوک بهتر است یا فوم، وزن استاندارد یونولیت سقفی است.

به‌طور کلی یونولیت سقفی بسیار سبک بوده و همین سبک بودن وزن این یونولیت باعث می‌شود در سقف‌های تیرچه بلوکی به عنوان مزیت استفاده شوند.

شاید بتوان اظهار نمود مهم‌ترین مزیت آن، سبک‌سازی ساختمان و کاهش بار مرده سقف است. یکی دیگر از مزیت‌های وزن استاندارد یونولیت سقفی را می‌توان سهولت در زمان نصب و کاهش زمان نصب بیان نمود.

نکته‌ای که در مورد وزن استاندارد یونولیت سقفی وجود دارد، این است که وزن استاندارد یونولیت سقفی به دو عامل دانسیته و ابعاد آن بستگی دارد.

یونولیت‌های استاندارد سقفی دارای ابعاد متفاوتی می‌باشد که هر کدام در دانسیته استاندارد خود تولید شده‌اند.

♦ دانسیته استاندارد یونولیت سقفی که به معنای جرم واحد حجم است، تاثیر مستقیمی بر وزن فوم سقفی دارد. در [محاسبه دانسیته یونولیت](#) به‌طور معمول وزن فوم مناسب برای سقف باید ۷ تا ۸ کیلوگرم بر متر مکعب باشد.

برای اطلاع از [برای چسباندن یونولیت از چه چسبی استفاده کنیم؟](#) کلیک نمایید.



## وزن استاندارد یونولیت سقفی چقدر است؟

### دانسپته استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۵۰\*۲۰۰

دانسپته استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۵۰\*۲۰۰ برای تیرچه پاشنه بتنی، سفالی و تیرچه پیش تنیده مورد استفاده قرار می گیرد. وزن استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۵۰\*۲۰۰ دارای دانسیته متفاوتی باشد که آن ها به شرح زیر است. توجه نمایید که استفاده از یونولیت با دانسیته زیر ۷ برای سقف توصیه نمی شود.

### دانسپته استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۵۰\*۲۰۰

وزن یونولیت سقفی ۲۵*۵۰*۲۰۰	با دانسیته ۷.۵	دارای وزن ۱.۴۵۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۵۰*۲۰۰	با دانسیته ۸	دارای وزن ۱.۶۰۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۵۰*۲۰۰	با دانسیته ۹	دارای وزن ۱.۸۰۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۵۰*۲۰۰	با دانسیته ۱۰	دارای وزن ۲ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۵۰*۲۰۰	با دانسیته ۱۱	دارای وزن ۲.۳۵۰ kg

## دانسپته استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۶۵\*۲۰۰

دانسپته استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۶۵\*۲۰۰ را به عنوان فوم سقفی تیرچه کرومیت نیز شناخته می شود. برای سقف تیرچه کرومیت نیز استفاده از فوم با دانسیته زیر ۷ توصیه نمی شود و به دلیل وجود احتمال شکستن بلوک یونولیت در هنگام بتن ریزی، توصیه می شود که از فوم با دانسیته بالای ۸ استفاده شود.

### دانسپته استاندارد یونولیت سقفی با ابعاد ۲۵\*۶۵\*۲۰۰

وزن یونولیت سقفی ۲۵*۶۵*۲۰۰	با دانسیته 7	دارای وزن ۰.۹۰۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۶۵*۲۰۰	با دانسیته 7.5	دارای وزن ۱ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۶۵*۲۰۰	با دانسیته 8	دارای وزن ۱.۱۰۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۶۵*۲۰۰	با دانسیته 9	دارای وزن ۱.۲۰۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۶۵*۲۰۰	با دانسیته 10	دارای وزن ۱.۴۰۰ kg
وزن یونولیت سقفی ۲۵*۶۵*۲۰۰	با دانسیته 11	دارای وزن ۱.۶۵۰ kg



## بهترین وزن یونولیت دیواری چیست؟

یونولیت دیواری نیز برای عایق‌کاری دیوارها استفاده می‌شود. وزن مناسب برای یونولیت دیواری باید به گونه‌ای باشد که عایق‌کاری مناسبی ارائه دهد و در عین حال نصب آسان باشد. معمولاً وزن استاندارد برای یونولیت دیواری بین ۵ تا ۱۰ کیلوگرم بر متر مربع است.

انتخاب وزن مناسب برای یونولیت دیواری باید با توجه به کاربرد و نیازهای پروژه انجام شود. برای مثال، استفاده از یونولیت با دانسیته بالاتر برای دیوارهای باربر توصیه می‌شود تا استحکام و دوام بیشتری داشته باشد. در حالی که برای عایق‌بندی دیوارها، می‌توان از یونولیت با دانسیته پایین‌تر استفاده کرد تا عمل‌کرد عایقی بهتر و وزن کلی سازه کاهش یابد.

در نهایت، انتخاب وزن و دانسیته یونولیت دیواری باید با در نظر گرفتن همه جوانب، از جمله استحکام مورد نیاز، خواص عایقی، بودجه پروژه و وزن کلی سازه صورت گیرد.

برای اطلاع از [آیا یونولیت عایق صداست؟](#) کلیک نمایید.

## راهنما خرید یونولیت

در این قسمت به راهنما خرید یونولیت می‌پردازیم. در نظر داشته باشید در زمان خرید یونولیت باید فاکتورهایی را در نظر بگیرید که این فاکتور و معیارها باید بر اساس وزن استاندارد و کیفیت محصول انجام شود. همچنین، باید در نظر داشته باشید که وزن مناسب برای هر نوع یونولیت بسته به نوع کاربری و محل نصب آن متفاوت است.

### ❏ بررسی کیفیت محصولات کارخانه‌های معتبر

یکی از معیارهای اساسی برای انتخاب سازنده یونولیت، بررسی کیفیت محصولات تولیدی توسط کارخانه‌های معتبر است. محصولات با کیفیت از کارخانه‌های معتبر عموماً دارای استحکام بالا و مقاومت مناسبی در برابر فشار و ضربه هستند که این امر می‌تواند تأثیر مستقیمی بر عمر و استحکام سازه‌های ساخته‌شده با یونولیت داشته باشد. برای خرید مستقیم از درب کارخانه با کارشناسان تامین 24 در ارتباط باشید.

### ❏ اهمیت گواهینامه‌ها و استانداردهای تولید

در انتخاب سازنده یونولیت، اهمیت بالایی به داشتن گواهینامه‌ها و رعایت استانداردهای تولیدی داده می‌شود. گواهینامه نشان دهنده این است که محصولات تولیدی مطابق با معیارهای ملی و بین‌المللی هستند و استفاده از آن‌ها ایمنی و کیفیت بالایی را به کاربران ارائه می‌دهد.

### ❏ تأثیر برند بر انتخاب وزن یونولیت

برند یکی از عوامل مهم در انتخاب وزن یونولیت برای ساخت و ساز است. برندهای معتبر و معروف در این صنعت معمولاً محصولات با کیفیت و استحکام مناسبی ارائه می‌دهند که این امر می‌تواند تصمیم‌گیری برای انتخاب وزن مناسب یونولیت را تسهیل کند.

در نگهداری و استفاده از یونولیت سقفی و دیواری باید به نکات کلیدی توجه ویژه‌ای داشت. یونولیت یا پلاستوفوم، به عنوان یک ماده عایق مهم در صنعت ساخت و ساز ساختمان‌ها استفاده می‌شود. این ماده با ویژگی‌هایی همچون عایق صدا، حرارت، سرما، رطوبت، ضد لرزه و شوک، از اهمیت بالایی برخوردار است و نگهداری صحیح از آن امری حیاتی است. اگر قصد خرید یونولیت با معیارهای بیان شده را دارید می‌توانید با کارشناسان تامین 24 تماس گرفته و محصول خود را با ضمانت کیفیت دریافت نمایید.



## روش‌های صحیح نصب یونولیت

یکی از مهم‌ترین نکات در نگهداری یونولیت، استفاده از روش‌های صحیح برای نصب آن است. قبل از شروع به نصب یونولیت، باید اطمینان حاصل شود که سطح کاملاً تمیز و صاف است تا یونولیت به درستی بچسبد. همچنین، استفاده از چسب‌ها و مواد مناسب برای نصب یونولیت و اجتناب از نصب ناهموار و تاشو بر روی آن، می‌تواند از دوام و کیفیت عایقی یونولیت تضمین کند.

برای آشنایی با [تشخیص کیفیت یونولیت](#) کلیک نمایید.

## جلوگیری از آسیب‌دیدگی یونولیت در حین کار

در حین کار با یونولیت، باید از آسیب‌دیدگی و خرابی آن جلوگیری شود. استفاده از وسایل حفاظتی مانند دستکش و عینک، می‌تواند از آسیب به دست و چشم‌ها جلوگیری کند. همچنین، از ضربه و فشار زیاد بر روی یونولیت باید پرهیز شود تا از خرابی و آسیب‌دیدگی آن جلوگیری شود.

## خلاصه مطلب وزن استاندارد یونولیت سقفی

استفاده از یونولیت با وزن استاندارد یونولیت سقفی و دیواری امری بسیار حیاتی و اساسی است که به کیفیت و عملکرد صحیح ساختمان کمک می‌کند. در این راستا، عوامل مختلفی مانند مقاومت ساختمان، عمر مفید، عایق بودن و عملکرد صوتی و حرارتی یونولیت بسیار مهم هستند. انتخاب و استفاده از یونولیت با وزن مناسب نیاز به در نظر گرفتن معیارهای

انتخاب سازندگان دارد و باید به نکات کلیدی در نگهداری و استفاده از آن توجه ویژه‌ای داشت. بنابراین، توجه به این موارد می‌تواند به بهبود عملکرد و دوام یونولیت کمک کند و از کیفیت ساختمان و راحتی ساکنین آن حفاظت نماید.

ما در این مقاله در خصوص بهترین وزن برای یونولیت سقفی، دانسیته استاندارد یونولیت سقفی و همچنین وزن یونولیت دیواری به صورت مفصل صحبت کردیم. اگر نیاز به خرید و یا مشاوره یونولیت با بهترین قیمت و تضمین کیفیت می‌باشید، با کارشناسان تامین 24 در ارتباط باشید.

برای دانلود فایل پی‌دی‌اف مقاله وزن استاندارد یونولیت سقفی کلیک نمایید.