

**قیمت ورق یونولیت** یکی از مواردی است که در روند ساخت و ساز و خصوصا در مراحل اجرای سقف‌های بتنی مورد نیاز پیمانکاران و سازندگان ساختمان است. یونولیت علاوه بر خاصیت عایق دما و صدا، باعث کاهش میزان قابل توجهی از وزن ساختمان و در نتیجه فشارهای جانبی وارده بر تیرچه‌ها و فونداسیون می‌گردد. این محصول عموماً در دو دسته بنده یونولیت سقفی و دیواری تقسیم می‌شوند. یونولیت که در اصل یک فرآورده پتروشیمی محسوب می‌شود جایگزین بسیار مناسبی برای بلوک‌های سیمانی است و رفته رفته در صنعت ساختمان به عنوان مناسب‌ترین گزینه در مسقف سازی منازل مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فروش یونولیت در بازار مصالح ساختمانی در انواع 5 سانتی، 10 سانتی و 15 سانتی و با دانسیته‌های (چگالی) متنوع صورت می‌گیرد. ورقه‌های یونولیتی با ضخامت و ابعاد مختلفی توسط تولیدکننده‌های مختلف به بازار ارائه می‌شوند و هرکدام از این تولیدکننده‌ها براساس فرمولاسیون به کار رفته و نوع محصول تولیدی خود قیمت به خصوصی را برای ارائه محصول خود به بازار در نظر گرفته‌اند. برای کسب اطلاعات تکمیلی در خصوص با قیمت روز یونولیت و نحوه خرید مستقیم آن می‌توانید با همکاران ما در تامین 24 از طریق شماره تماس موجود در ارتباط باشید.

## لیست قیمت انواع یونولیت ساختمانی

یونولیت‌ها در ابعاد گوناگونی تولید می‌شوند و قیمت آنها بسته به عوامل متفاوتی نظیر ابعاد، ضخامت، چگالی یا دانسیته، کارخانه تولید کننده و... ممکن است متغیر باشد. قیمت یونولیت در دسته‌بندی‌های مختلف و در ابعاد گوناگون در ادامه گردآوری شده‌است.

واحد قیمت‌گذاری این محصولات براساس هر قالب (تایل و پنل نیز گفته می‌شود) و وابسته به اندازه آن مورد بررسی قرار می‌گیرد، در ادامه قیمت انواع این یونولیت‌ها را در ابعاد مختلف مورد بررسی قرار خواهیم داد. جهت خرید یونولیت از تامین 24 با متخصصین این مجموعه در ارتباط باشید.

## لیست قیمت یونولیت سقفی

با توجه به تغییرات قیمتی زیادی که هر ساله در کشور وجود دارد، قیمت فوم سقفی همواره متغیر است. اما با این وجود در این بخش از مقاله قصد داریم تا اطلاعات برخی از انواع فوم سقفی را همراه با حدود قیمت آن ارائه کنیم.

قیمت یونولیت سقفی اسفند 1403

ضخامت	وزن	چگالی	ابعاد محصول	قیمت روز
۲۰×۶۶ سانتی متر	۰.۶۵۰ کیلوگرم	۶	۱۰۰*۶۶*۲۰	ناموجود
۲۰ سانتی متر	۱ کیلوگرم	۶	۲۰۰*۵۰*۲۰	52000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۱۵۰ کیلوگرم	۶	۲۰۰*۵۰*۲۵	59000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۲۰۰ کیلوگرم	۶	۲۰۰*۵۰*۲۵ (طرح استاندارد: کنج کمتر بتن کمتر)	63000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۰.۸۰۰ کیلوگرم	۶	۱۰۰*۶۶*۲۵	ناموجود
۲۰×۶۶ سانتی متر	۱.۷۵۰ کیلوگرم	۶.۵	۱۰۰*۶۶*۲۰	116000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۰.۹۰۰ کیلوگرم	۶.۵	۱۰۰*۶۶*۲۵	۷۸,۵۰۰ تومان
۲۰ سانتی متر	۱.۱۰۰ کیلوگرم	۶.۵	۲۰۰*۵۰*۲۰	69000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۳۰۰ کیلوگرم	۶.۵	۲۰۰*۵۰*۲۵ (طرح استاندارد: کنج کمتر بتن کمتر)	71000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۲۵۰ کیلوگرم	۶.۵	۲۰۰*۵۰*۲۵	68000 تومان
۲۰ سانتی متر	۱.۱۵۰ کیلوگرم	۷	۲۰۰*۵۰*۲۰	71000 تومان
۲۰×۶۶ سانتی متر	۰.۸۰۰ کیلوگرم	۷	۱۰۰*۶۶*۲۰	61000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۴۰۰ کیلوگرم	۷	۲۰۰*۵۰*۲۵	85000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۰.۹۵۰ کیلوگرم	۷	۱۰۰*۶۶*۲۵	84000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۵۰۰ کیلوگرم	۷.۵	۲۰۰*۵۰*۲۵	89000 تومان
۲۰ سانتی متر	۱.۲۰۰ کیلوگرم	۷.۵	۲۰۰*۵۰*۲۰	67500 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۱ کیلوگرم	۷.۵	۱۰۰*۶۶*۲۵	64000 تومان
۲۰×۶۶ سانتی متر	۰.۸۵۰ کیلوگرم	۷.۵	۱۰۰*۶۶*۲۰	تولید نداریم
۲۵ سانتی متر	۱.۶۵۰ کیلوگرم	۸.۵	۲۰۰*۵۰*۲۵	104000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۱.۱۵۰ کیلوگرم	۸.۵	۱۰۰*۶۶*۲۵	86000 تومان

۲۰×۶۶ سانتی متر	۰.۹۵۰ کیلوگرم	۸.۵	۱۰۰*۶۶*۲۰	64000 تومان
۲۰ سانتی متر	۱.۳۰۰ کیلوگرم	۸.۵	۲۰۰*۵۰*۲۰	71000 تومان
۲۵ سانتی متر	۱.۸۰۰ کیلوگرم	۹	۲۰۰*۵۰*۲۵	99000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۱.۲۰۰ کیلوگرم	۹	۱۰۰*۶۶*۲۵	68000 تومان
۲۰×۶۶ سانتی متر	۱ کیلوگرم	۹	۱۰۰*۶۶*۲۰	65000 تومان
۲۰ سانتی متر	۱.۴۰۰ کیلوگرم	۹	۲۰۰*۵۰*۲۰	77000 تومان
۲۵ سانتی متر	۲ کیلوگرم	۱۰	۲۰۰*۵۰*۲۵	116000 تومان
۲۰ سانتی متر	۱.۶۰۰ کیلوگرم	۱۰	۲۰۰*۵۰*۲۰	89000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۱.۳۰۰ کیلوگرم	۱۰	۱۰۰*۶۶*۲۵	79000 تومان
۲۰×۶۶ سانتی متر	۱.۱۰۰ کیلوگرم	۱۰	۱۰۰*۶۶*۲۰	66000 تومان
۲۰×۶۶ سانتی متر	۱.۵۰۰ کیلوگرم	۱۲	استاندارد	89000 تومان
۲۵×۶۶ سانتی متر	۱.۷۰۰ کیلوگرم	۱۲	استاندارد	102000 تومان
۲۰ سانتی متر	۲ کیلوگرم	۱۲	استاندارد	116000 تومان
۲۵ سانتی متر	۲.۵۰۰ کیلوگرم	۱۲	استاندارد	157000 تومان

چنانچه قصد دارید تا از قیمت دقیق فوم سقفی مطلع شوید، می‌توانید با شماره 09123985197 تماس گرفته و برای استعلام قیمت دقیق این فوم، با کارشناسان ما در تامين 24 ارتباط بگیرید.

برای اطلاع از نحوه [اجرای یونولیت سقفی](#) کلیک کنید.



## لیست قیمت انواع یونولیت ساختمانی

### لیست قیمت یونولیت سقفی نسوز

به طور معمول، در ساختمان سازی از یونولیت با دانسیته ۶ تا ۱۵ استفاده می شود و برای کارهایی که نیاز به کیفیت بیشتر دارند، از یونولیت سقفی با چگالی بالاتر استفاده می شود. این یونولیت ها با وزن بسیار کم، مقاوت بالایی در برابر تحمل وزن دارند و برش آن ها از دیگر مزایای آن ها است.

این یونولیت ها بر اساس سفارش مشتری به ابعاد دلخواه ساخته می شوند که بیشتر در ابعاد ۲ متر در ۱ متر تولید و عرضه می شوند و قیمت فوم سقفی متفاوتی دارند.

#### قیمت یونولیت سقفی نسوز اسفند ۱۴۰۳

عرض (متر)	طول (متر)	رنگ	برش	وزن	دانسیته	ضخامت	قیمت (تومان)
50	2	سفید	سقفی	1.2	7.5	20	101000
66	1	کرومیت سفید		1.3	10	25	110000
66	1	کرومیت سفید		1.2	9	25	101000
50	2	سفید	سقفی	1.2	6	25	101000
66	1	سفید	سقفی	1.3	8.5	20	110000
50	2	سفید	سقفی	1.3	6.5	25	110000
50	2	سفید	سقفی	1.4	9	25	118000

50	2	سفید	سقفی	1.4	7	25	118000
66	1	کرومیت	سفید	1.5	12	20	135000
50	2	سفید	سقفی	1.5	7.5	25	126000

یونولیت سقفی 25 سانتی با ابعاد دقیق 25\*50\*200 سانتی متر و دانسیته 4 تا 12 کیلوگرم بر متر مکعب یکی از بهترین نوع یونولیت سقفی ایران بوده که بیشتر برای قالب بتن در سقف‌های دال یک طرفه یا اصطلاحاً تیرچه بلوک استفاده می‌شود.

### لیست قیمت ورق یونولیت دیواری

قیمت ورق یونولیت یا همان فوم دیواری برای خرید این محصول در تهران از مجموعه تامین 24 به شرح زیر است:

ضخامت	ابعاد	قیمت یونولیت دیواری اسفند 1403
یک سانتی‌متر (1 CM)	(100CM) * (200CM)	7500 تومان
دو سانتی‌متر (2 CM)	(100CM) * (200CM)	14500 تومان
سه سانتی‌متر (3 CM)	(100CM) * (200CM)	22000 تومان
پنج سانتی‌متر (5 CM)	(100CM) * (200CM)	38000 تومان
ده سانتی‌متر (10 CM)	(100CM) * (200CM)	74000 تومان

### قیمت یونولیت دیواری ضخامت 5 سانتی‌متر

به طور کلی دو نوع پر مصرف یونولیت و یا به عبارتی بهترین نوع یونولیت سقفی ایران در بازار مصالح ساختمانی وجود دارد و در بازار فروش یونولیت پرطرفدار می‌باشند که یکی از این دو نوع ورق یونولیتی 5 سانتی‌متری و 10 سانتی‌متری باشد، به طور کلی اصلی‌ترین مورد تأثیرگذار بر قیمت روز یونولیت‌های سقفی همین ضخامت و تراکم محصول می‌باشد، در ادامه به بررسی قیمت روز یونولیت 5 سانتی‌متری سقفی در سه تراکم مختلف خواهیم پرداخت:

ضخامت	ابعاد	تراکم	قیمت یونولیت دیواری 5 سانتی اسفند 1403
5CM	(100CM) * (200CM)	P8	قیمت یونولیت 50000 تومان
5CM	(100CM) * (200CM)	P17	قیمت یونولیت 110000 تومان
5CM	(100CM) * (200CM)	P21	قیمت یونولیت 148000 تومان

### قیمت یونولیت دیواری ضخامت 10 سانتی‌متر

نوع دمی ورقه یونولیتی که کاربرد زیادی نسبت به الباقی ضخامت‌ها دارد نوع 10 سانتی‌متری این ورقه‌ها می‌باشد، قیمت ورق یونولیت 10 سانتی‌متری به مانند هر یونولیت دیگری تابع موارد ذکر شده می‌باشد، لیست قیمت ورق یونولیت 10 سانتی به در 3 تراکم مختلف به شرح زیر می‌باشد:

قیمت یونولیت دیواری 10 سانتی اسفند 1403

ابعاد	ضخامت	تراکم	قیمت
(200CM) * (100CM)	10CM	P8	قیمت یونولیت 82000 تومان
(200CM) * (100CM)	10CM	P12	قیمت یونولیت 132000 تومان
(200CM) * (100CM)	10CM	P17	قیمت یونولیت 163000 تومان

## عوامل موثر بر قیمت یونولیت

به طور کلی ویژگی‌های این محصول است که در انواع مختلف می‌تواند در قیمت آن تأثیر بگذارد، تولیدکنندگان یونولیت بسته به نوع کاربری مد نظر خریدار محصولات مختلفی را با ویژگی‌های مختلفی به بازار ارائه می‌دهند که در ادامه به بررسی ویژگی‌های تأثیرگذار در اصل بودن محصول یونولیت در قیمت آن خواهیم پرداخت:

### • ابعاد

همانطور که پیش‌تر ذکر شد یونولیت در ابعاد مختلفی به بازار ارائه می‌شود، قیمت روز یونولیت براساس سایز هر واحد آن ممکن است متغیر باشد؛ چرا که واحد فروش یونولیت ورقه‌ای به صورت دانه‌ای در هر واحد می‌باشد.

### • تراکم یا چگالی

دومین موردی که می‌تواند به صورت مستقیم تأثیر فاحشی رو قیمت روز یونولیت ورقه‌ای داشته باشد تراکم محصول در هر واحد است که می‌تواند به این صورت که هر قدر چگالی و تراکم ذرات بالاتر باشد قیمت محصول در هر واحد هم بالاتر خواهد بود.

### • ضخامت

شاید بتوان روی این موضوع تأکید کرد که مهم‌ترین فاکتور در ایجاد وجه تمایز برای ورقه‌های یونولیتی موجود در بازار ضخامت این محصول می‌باشد، ضخامت که تأثیر مستقیمی روی ابعاد و مواد اولیه به کار رفته در محصول را دارد یکی از مواردی می‌باشد که قیمت ورق یونولیت تابع آن می‌باشد.

برای اطلاع از [محاسبه دانسیته یونولیت](#) کلیک کنید.

## قیمت یونولیت در تهران

تهران بعنوان یکی از قطب‌های ساخت و ساز ساختمان در ایران مقصد فروش بسیاری از مصالح ساختمانی از جمله انواع یونولیت‌های سقفی و دیواری است. از همین رو کارخانه‌های زیادی در تهران و حومه تهران اقدام به تولید فوم ساختمانی می‌کنند که این موضوع هزینه تمام شده این محصول را برای فعالان ساختمانی در تهران کاهش می‌دهد.

تامین 24 یک مجموعه معتبر در زمینه تامین کالای ساختمانی و مصالح است که با حذف واسطه بین کارخانه و سازندگان، نازلترین قیمت را به نسبت قیمت یونولیت در بازار تهران ارائه می‌دهد. برای کسب اطلاع و استعلام قیمت انواع فوم سقفی و دیواری در تهران با متخصصان تامین 24 تماس بگیرید.

## قیمت یونولیت سقفی در تهران

قیمت یونولیت سقفی به‌طور کلی قابل محاسبه دقیق و قطعی نیست، زیرا عوامل و فاکتورهای مختلفی تعیین‌کننده قیمت انواع یونولیت‌های ساختمانی و بسته‌بندی می‌باشند. از جمله نکات و عوامل تاثیرگذار در قیمت یونولیت سقفی می‌توان به برند و شرکت سازنده، دانسیته، مترای استفاده شده، هزینه‌های حمل‌ونقل و نصب، مواد اولیه مصرفی، کیفیت تولید، ابعاد استاندارد، ترکیب ضایعات، جذب رطوبت، مقاومت در برابر آتش، انتقال حرارت، مقاومت در برابر صدا و سایر عوامل اشاره کرد.

در محاسبه تعداد یونولیت سقفی، این ماده سفید رنگ، متخلخل و سبک وزن که از استایرن مونومر تولید می‌شود، به دلیل ویژگی‌هایی از جمله وزن کم، مقاومت بالا در برابر ضربه و فشار، عایق رطوبت، عایق گرما و حرارت، عایق صوت، قیمت مناسب و حمل‌ونقل آسان، کاربردهای گسترده‌ای در صنعت ساختمانی دارد و می‌تواند جایگزین مناسبی برای بلوک‌های سیمانی و سفالی باشد.

## قیمت یونولیت درب کارخانه

مهم‌ترین مورد برای خریداران حوزه مصالح ساختمانی خرید محصول موردنظر به قیمت درب کارخانه و پخش عمده می‌باشد. خرید یونولیت باید از طریق شرکت‌های معتبر انجام شود. فروش یونولیت در سراسر کشور انجام می‌شود، اما همین مسئله که برای خرید این محصول به کجا باید مراجعه کرد و قیمت یونولیت ورقه‌ای و سقفی در چه مرجعی به قیمت درب کارخانه خواهد بود موضوعی است که در این بخش قصد داریم تا آن را مورد بررسی قرار دهیم.

تامین 24 به عنوان قدیمی‌ترین [کارخانه یونولیت تهران](#) و معتبرترین نماینده‌های تولیدکنندگان مصالح ساختمانی در بازار ایران یکی از بهترین گزینه‌ها برای خرید یونولیت ورقه‌ای به قیمت درب کارخانه می‌باشد، شما برای استفاده از خدمات مشاوره کارشناسان تامین 24 و ثبت سفارش خود جهت خرید یونولیت می‌توانید با مراجعه به وبسایت تامین 24 اقدام به برقراری تماس با شماره 09308424173 نمایید تا شما را نسبت به قیمت روز یونولیت و نحوه فروش یونولیت ورقه‌ای و سقفی راهنمایی کنند.



## قیمت یونولیت درب کارخانه

### انتخاب یونولیت ساختمانی مناسب

یونولیت که با نام‌های فوم پلی استایرن انبساطی (EPS) ، پلاستوفوم، آکاسیف و استایروفوم نیز شناخته می‌شود، ماده‌ای سبک، متخلخل و بی‌اثر با خاصیت عایقی و با کاربردهای فراوان در صنعت ساختمان است. این ماده از دانه‌های پلی استایرن به وجود می‌آید که با فرآیندی خاص، به فوم سفید و متخلخل تبدیل می‌شوند. یونولیت به دلیل مزایای متعددی از جمله وزن کم، عایق‌بندی حرارتی و صوتی مناسب، قیمت مقرون به صرفه و سهولت در اجرا، به یکی از مصالح پرکاربرد در ساخت و ساز تبدیل شده است.

این ماده از نوعی پلاستیک به نام استایرن مونومر ساخته شده و در سال ۱۸۳۹ توسط ادوارد سیمون کشف شد. اولین بار آلمانی‌ها در جنگ جهانی دوم برای ساختن سازه‌های معلق روی آب از یونولیت‌ها استفاده کردند.

بطور کلی یونولیت‌های ساختمانی در انواع زیر تولید و بفروش می‌رسد:

- یونولیت سقفی
- یونولیت نسوز
- یونولیت دیواری
- یونولیت فشرده

بیشترین استفاده در صنعت عمران را یونولیت‌های سقفی و دیواری دارند و یونولیت فشرده بیشتر در عایق‌سازی فونداسیون کاربرد دارند.



## یونولیت سقفی

یونولیت سقفی (فوم سقفی) نوعی از یونولیت‌های ساختمانی است که در سقف و در بین تیرچه بلوک قرار گرفته و جایگزین بلوک‌های سیمانی و آجری سنتی شده است. این یونولیت مقطعی مستطیل شکل دارد که در دو ضلع با زاویه 45 درجه به سمت داخل میشکند. سطح زیرین این یونولیت‌ها دارای شیارهای طولی است که علاوه بر افزایش سطح تماس یونولیت و مصالح سفت‌کاری موجب قرار گیری صحیح آن در یونولیت نیز می‌شود. یونولیت سقفی سه کاربر مهم دارد:

- سقف تیرچه بلوک: رایج‌ترین کاربرد یونولیت سقفی در سقف تیرچه بلوک است. یونولیت در بین تیرچه‌ها قرار گرفته و سپس بتن روی آن ریخته می‌شود.
- شیب بندی سقف: یونولیت سقفی به دلیل وزن سبک و قابلیت برش آسان، برای شیب بندی سقف نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- کف سازی: یونولیت سقفی را می‌توان به عنوان عایق حرارتی و صوتی در کف سازی ساختمان نیز استفاده کرد.

## مزایای استفاده از یونولیت سقفی

یونولیت سقفی به طور قابل توجهی وزن سقف را نسبت به بلوک‌های سنتی کاهش می‌دهد. این امر به نوبه خود باعث کاهش بار مرده سازه و افزایش مقاومت آن در برابر زلزله می‌شود. علاوه بر این به دلیل ساختار سلولی خود، عایق حرارتی و صوتی بسیار مناسبی که می‌تواند به طور قابل توجهی از هدر رفتن گرما و سرما در ساختمان جلوگیری کرده و آسایش ساکنین را افزایش دهد.

یونولیت سقفی در برابر رطوبت و آب مقاوم بوده و دچار پوسیدگی و فرسایش نمی‌شود و به دلیل جنس خاص خود به راحتی قابل برش و شکل‌دهی است و می‌توان از آن در طرح‌های مختلف سقف تیرچه بلوک استفاده کرد.

یونولیت سقفی در مقایسه با بلوک‌های سنتی قیمت مقرون به صرفه‌تری دارد.

## یونولیت سقفی نسوز

یونولیت نسوز یکی از پرفروش‌ترین یونولیت‌های سقفی در کشور هستند. آن‌ها به دلیل خاصیت کند سوزی در برابر آتش بسیار مورد توجه قرار گرفته‌اند. زیرا ایمنی ساختمان‌ها یکی از موارد مهم مهندسان ساختمانی است که به آن توجه می‌کنند. از آنجا که اکثر شهرهای بزرگ کشور در ناحیه حادثه‌خیز قرار دارند، لذا افزایش ایمنی ساختمان‌ها بسیار مهم است. به همین دلیل خرید یونولیت نسوز می‌تواند گامی بلند در ساخت خانه‌های مدرن باشد.

روکش نسوزی که در طرفین یونولیت قرار دارد. موجب شده تا این محصول در مجاورت شعله مستقیم، تا حداکثر 20 دقیقه مقاومت نشان دهد.

## یونولیت دیواری

یونولیت دیواری که با نام ورق پلی استایرن نیز شناخته می‌شود، نوعی فوم عایق است که به طور گسترده در ساخت دیوارها به کار می‌رود. این ماده از ۹۸% هوا و ۲% پلی استایرن تشکیل شده و به دلیل ساختار متخلخل خود، عایق صوتی و حرارتی بسیار موثری به حساب می‌آید.

طبعاً هرچه ضخامت آن بیشتر باشد خواص عایقی فوم دیواری بیشتر می‌شود اما از طرفی از آنجا که فوم ضخامت بالای دیواری حجم بالایی را نیز اشغال کرده و مساحت مفید ساختمان را کاهش می‌دهد که مستقیماً در متراژ ساختمان تاثیر منفی می‌گذارد. به همین دلیل یونولیت‌های دیواری کم ضخامت بیشترین کاربرد را در صنعت عمران و ساختمان سازی دارند.



## انواع یونولیت دیواری

یونولیت دیواری انواع مختلفی دارد:

- یونولیت دیواری ساده
- فوم دیواری تزئینی
- فوم دیوارپوش
- یونولیت دیواری سه بعدی D Panel3

به هر قطعه از یونولیت دیواری یک شیت، یک تایل و یا یک پنل یونولیت دیواری گفته میشود.

## یونولیت فشرده ساختمانی

یونولیت فشرده نسبت به سایر انواع استایروفوم در صنعت ساختمان، کاربرد کمتری دارد. دانسیته یونولیت فشرده بیشتر از استاندارد مرسوم یونولیت‌های دیواری و سقفی است و عمدتاً در زیرسازی و فونداسیون ساختمان‌ها خصوصاً در مناطقی که احتمال می‌رود نزدیک به آب‌های زیرزمینی و یا زمین‌های مرطوب است کاربرد دارد.

## ابعاد انواع یونولیت ساختمانی

در هنگام خرید یونولیت با اصطلاحاتی سروکار داریم که شناخت آن‌ها موجب انتخاب بهینه‌تر و اصولی این محصول خواهد بود. هر تایل یونولیت میتواند ویژگی‌های متفاوتی داشته باشد که در زیر به آن‌ها اشاره شده است.

## ابعاد یونولیت سقفی

برای خرید یونولیت سقفی دقت داشته باشید بسته به نوع اجرای سقف و نحوه و نوع تیرچه مورد استفاده، استاندارد خاصی از یونولیت را از لحاظ ابعاد باید تهیه نمایید. این استاندارد در جدول زیر گردآوری شده است.

طول	عرض	ارتفاع	نوع یونولیت
1متر و 2 متر	65سانتی‌متر	20 و 25 سانتی‌متر	یونولیت تیرچه کرومیت (فولادی)
2متر	50سانتی‌متر	20 و 25 سانتی‌متر	یونولیت تیرچه فندوله (بتنی)
110سانتی‌متر	50سانتی‌متر	25سانتی‌متر	یونولیت حفره‌دار
2متر	50سانتی‌متر	15سانتی‌متر	یونولیت تیرچه پیش‌تنیده

لازم به ذکر است در مواقعی احتمال این وجود دارد که سازه با روش‌های دیگری ستون‌گذاری و تیرچه‌زنی شده است که ممکن است این ابعاد را کمی تغییر دهد. پس برای خرید دقیق‌تر و مطمئن‌تر قبل از سفارش با مهندسین مشاور تامین 24 در تماس باشید.

عرض و ارتفاع مناسب برای انتخاب یونولیت سقفی ارتباط مستقیم با فاصله میان تیرچه‌ها و ضخامت کلی سقف دارد.

## ابعاد یونولیت دیواری

بررسی [ابعاد یونولیت استاندارد](#) بسیار اهمیت دارد. یونولیت دیواری ابعاد متنوعی دارد که هر یک کاربرد متفاوتی دارد. یونولیت‌های دیواری عموماً در ابعاد 200 در 100 سانتی‌متر تولید میشوند و ضخامت‌های متنوعی از 1 تا 15 سانتی‌متر دارند. در برخی کارخانه‌ها یونولیت دیواری با ابعاد 300 در 100 سانتی‌متر نیز تولید می‌شود که برای دیوارهایی با ارتفاع بیشتر مناسب است.

امروزه کارخانه‌های تولیدکننده یونولیت می‌توانند این مصالح را در ابعاد و اندازه‌های سفارشی تولید کنند. یونولیت دیواری یا تری دی پنل‌ها نیز در ضخامت‌ها، ابعاد و دانسیته‌های مختلفی تولید می‌شوند.

## خرید فوم ساختمانی

یونولیت سقفی پرمصرف‌ترین و محبوب‌ترین گروه از یونولیت‌ها، یونولیت‌های سقفی است که در صنعت ساختمان‌سازی رایج است. این یونولیت‌ها در قالب بتن در سقف‌های تیرچه بلوک استفاده شده و با توجه به میزان تراکمی که دارند، از وزن‌های مختلفی برخوردار هستند.

از آنجا که شرکت‌های زیادی یونولیت سقفی را عرضه می‌کنند و گاهی برخی از شرکت‌ها با تعیین قیمت بالا و فروش محصولات بی کیفیت از خریداران سوء استفاده می‌کنند، پیشنهاد می‌کنیم خرید فوم سقفی و ساختمانی را از شرکت‌های معتبر انجام دهید. شرکت تامین 24 به عنوان نمایندگی فعال تولید و فروش عمده و جزئی یونولیت سقفی اصل و درجه 1، این محصول را با نازل ترین قیمت در اختیار شما مشتریان گرامی قرار می‌دهد. برای ثبت سفارش خود می‌توانید با همکاران ما در بخش فروش تماس بگیرید.

## خرید آنلاین یونولیت ساختمانی

تامین 24 با توجه به شناخت از نیاز بازار علاوه بر فروش عمده و پخش عمده این محصول اقدام به عرضه یونولیت به صورت تک و فروش عمده ارائه می نماید. مشتریان گرامی برای خرید آنلاین یونولیت می توانند وارد سامانه تامین 24 شده و محصول مورد نظر را پیدا کرده و سپس از مشاوره مورد نظر خود این محصول را به راحتی و با ضمانت کیفیت و درجه یک بودن آن را خریداری نمایند.

امروزه یکی از روش های خرید یونولیت سقفی نسوز به صورت اینترنتی و آنلاین است. به طوری که شما در آن می توانید در هر جا و زمان با مراجعه به وبسایت اصلی سایت تامین 24 لیست اقلام مورد نیاز خود را در صفحه اصلی آن وارد کنید. سپس در کمتر از 2 ساعت استعلام آن را از کارشناسان فروش تامین 24 بگیرید.

## نکات خرید فوم ساختمانی

قبل از خرید یونولیت سقفی نسوز همواره دقت کنید از کدام نوع آن می خواهید بخرید. زیرا تمام یونولیت های موجود در بازار بر اساس کیفیت به درجات یک، دو و سه تقسیم می شوند. بنابراین میزان مقاومت آن ها در برابر فشار و ضربه متفاوت است. همچنین قبل از خرید یونولیت سقفی به ابعاد، شکل هندسی، دانسیته و مهر تاییدیه وزارت ملی ساختمان و مهر استاندارد آن ها دقت کنید تا خرید خوب و عالی داشته باشید.

همچنین باید بدانید که شکل ظاهری یونولیت سقفی شما کاملاً صاف و یکدست باشد. به طوری که ذرات پلی استایرن آن ها مشخص نباشد. نام کارخانه و نسوز بودن یونولیت در آن به گونه ای تثبیت شده باشد که امکان هرگونه کلاهبرداری در آن وجود نداشته باشد. برای اطلاع از قیمت یونولیت سقفی استاندارد و اطلاع از شرایط پخش عمده با کارشناسان ما در ارتباط باشید.

## مزایای استفاده از یونولیت های ساختمانی

از مهمترین کاربردهای یونولیت می توان به استفاده در صنعت ساختمان سازی، بسته بندی در صنعت بسته بندی، صنایع غذایی و دارویی، صنعت پزشکی، صنایع کشاورزی، خودروسازی، لوازم خانگی و... اشاره کرد.

کاربردهای عمده یونولیت شامل سیستم‌های عایق پانلی برای استفاده در کف، دیوارها و سقف‌های داخلی و همچنین ساختمان‌های تجاری است. یونولیت در مهندسی عمران نیز کاربرد دارد و می‌تواند به راحتی از سازه‌هایی از قبیل بزرگراه‌ها و راه آهن پشتیبانی کند.

برای آشنایی با [مقایسه سقف یونولیت و سفال](#) کلیک کنید.

## مزایای کلی یونولیت‌های ساختمانی

همان‌طور که اشاره شد، این ماده بر پایه ویژگی‌های منحصر به فرد، کاربردهای متعددی دارد. از مهمترین ویژگی‌های پلاستوفوم یا یونولیت می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- در برابر صدا و حرارت به عنوان عایق عمل می‌کنند. برای این کار معمولاً آن‌ها را در میان پنجره‌های دوجداره قرار می‌دهند. برای عایق کردن حرارتی ساختمان نیز لازم است یونولیت‌های نسوز را در میان تجهیزات خاصی قرار دهند تا عملکرد خوبی داشته باشند.
- مقاومت بسیار بالا در برابر نفوذ آب و رطوبت.
- عدم تأثیر منفی بر محیط زیست و قابلیت بازیافت.
- راحتی در حمل‌ونقل و نصب و همچنین طول عمر بالا و مقاومت در برابر پوسیدگی.
- مقرون به صرفه بودن نسبت به سایر مصالح ساختمانی.

## مزایای فنی یونولیت استاندارد در ساختمان‌سازی

خوب است بدانید که کاربرد یونولیت‌ها در صنایع مختلف زیاد است. به طوری که شما می‌توانید نمونه‌های زیادی از آن را در زندگی روزمره مشاهده کنید. اما خوب است بدانید که مهمترین بخش کاربرد یونولیت نسوز استاندارد در بخش ساختمان‌سازی است. به طوری که در زیر به چند مورد از آن‌ها اشاره می‌کنیم.

- استفاده از یونولیت‌ها حجم بتن را به طور 30 درصد در ساختمان‌سازی کاهش می‌دهند. چون شما به جای بتن در بین تیرچه‌ها از یونولیت استفاده می‌کنید.
- کاهش مصرف فولاد در ساختمان‌سازی و پروژه‌های عمرانی یکی از مزایای استفاده از یونولیت است. این موضوع به این خاطر است که وزن سازه کمتر شده و فونداسیون و تیرها نیاز به تحمل وزن کمتری دارند.
- از دیگر مزایای استفاده از یونولیت کاهش مصرف تیرچه است. عرض 50 سانتی‌متری یونولیت‌ها مصرف تیرچه سیمانی یا کرومیت را در ساختمان‌سازی کاهش می‌دهد.
- صرفه‌جویی در مصرف قالب‌بندی از دیگر مزایای یونولیت است. زیرا شما در آن از یونولیت‌های سبک و با دوام برای ایجاد دیوار، سقف و کف استفاده می‌کنید.
- یونولیت کندسوز یا نسوز می‌توانند حداکثر 200 کیلوگرم وزن را در طول 30 سانتی‌متری تحمل کنند. بنابراین آن‌ها مقاومت بالایی در برابر فشار و ضربه دارند. در زمان آتش‌سوزی شعله‌ور نشده و دود نمی‌کنند.

## هزایای فنی یونولیت استاندارد در ساختمان سازی

### نحوه نسوز کردن یونولیت ساختمانی

در موارد حساس و خاصی از فرایند استفاده از یونولیت های معمولی ممکن است برای ایمنی بیشتر نیاز باشد تا اقداماتی برای ضد حریق سازی فوم ها اتخاذ گردد. نسوز کردن فوم های ساختمان از راه های زیر امکان پذیر است.

- استفاده از کاغذ دیواری با ضخامت نیم اینچ می تواند یونولیت های شما را کاملا به کند سوز یا نسوز تبدیل کند. زیرا معمولا کاغذ دیواری ها با خاصیت ضد حریق طراحی و تولید می شوند. لذا اگر شما از آن ها استفاده کنید، نیازی به کاربرد برخی از محصولات فلزی با روکش های خاص ندارید.
- استفاده از EonCoat ها می تواند گزینه دیگری برای تولید یونولیت نسوز باشند EonCoat. ها از نظر ساختاری با سیمان، فولاد و چوب ترکیب نمی شوند و به آن ها نمی چسبند. اما شما می توانید آن ها را به یونولیت بچسبانید. EonCoat کاملا ضد حریق هستند. اما در صورتی که بعد از چسبیدن به یونولیت در مجاورت آتش قرار بگیرند با انتقال حرارت می توانند یونولیت را آب کنند. لذا شما به دلیل ضد حریق بودن EonCoat ها نمی توانید یونولیت ها را بعد از چسباندن به آن ها در مجاورت آتش قرار دهید.
- عایق های ضد احتراق (FR) می توانند گزینه دیگری برای تولید یونولیت نسوز باشند. زیرا آن ها صرفا با هدف مقاومت در برابر آتش و حرارت بالا ایجاد می شوند. لذا می توانند یونولیت های شما را در برابر آتش محافظت کنند. البته خوب است بدانید که عایق های ضد احتراق می توانند در برابر صدا نیز از ساختمان شما محافظت کنند. لذا استفاده از آن ها در بیمارستان ها و اماکنی که به سکوت مطلق نیاز دارند، بسیار رایج است. در حال حاضر HBCD ها یکی از پرکاربردترین عایق های ضد احتراق در کشور می باشند.

آیا یونولیت سقفی نسوز واقعا نمی سوزد؟

باید به صورت کلی بیان کرد که همه یونولیت‌ها حتی یونولیت‌های سقفی نسوز در برابر شعله مستقیم آتش دیر یا زود می‌سوزند. اما یونولیت‌های سقفی نسوز در دمای 212 درجه سانتی‌گراد شروع به نرم شدن و ذوب شدن می‌کنند. ولی در صورتی که به هنگام نصب یونولیت‌ها تمام برنامه‌های محافظه‌کارانه آن را اجرا کنند، در این صورت این یونولیت‌ها تا حد زیادی می‌توانند در برابر آتش مقاومت کنند. زیرا میزان دسترسی اکسیژن به یونولیت‌ها جهت سوزاندن آن‌ها به حداقل می‌رسد. لذا آن‌ها از سوختن در امان می‌مانند.

اما محافظت یونولیت‌ها در دمای 680 درجه سانتی‌گراد کار بسیار دشواری است. به طوری که در این دما یونولیت‌ها در هر موقعیتی که قرار داشته باشند، شروع به سوختن خواهند کرد تا کاملاً از بین بروند. زیرا 98 درصد یونولیت‌ها را هوا تشکیل می‌دهد. لذا با انتقال حرارت می‌توانند در هر موقعیتی بسوزند.

خوب است بدانید که بعد از احتراق یونولیت‌ها گاز مونوکسید کربن، مونو استایرن، هیدروژن برمید و سایر ترکیبات معطر تولید می‌شود. میزان انتشار این گازها به سوختن یونولیت بستگی دارد. هر چه میزان سوختن یونولیت زیاد باشد، آنگاه انتشار گازها نیز بیشتر است. در حال حاضر تولیدکنندگان یونولیت نسوز برای ماندگاری بالا آن‌ها را بر اساس استاندارد مرجع ( ICC (International Code Council و کدهای ساختمانی از مرجع CMCC (Canadian Materials Construction Centre) تولید می‌کنند.



### قیمت خرید و فروش یونولیت

قیمت فروش یونولیت بر اساس عوامل گوناگون تعیین می‌گردد. به‌طور کلی، قیمت فروش یونولیت همچون سایر محصولات ساختمانی، همواره تحت تغییر قرار دارد. بنابراین، هنگام خرید و فروش، توصیه می‌شود قیمت فروش یونولیت را از مراکز معتبر استعلام نمایید.

این محصول بر اساس دانسیته، وزن، ابعاد، نوع و... قیمت‌گذاری می‌شود. در تامین 24، می‌توانید قیمت فروش یونولیت را به صورت لحظه‌ای اعلام کنید و با بهترین قیمت ممکن این محصول را تهیه نمایید.

برای خرید یونولیت با بهترین قیمت، کافی است با کارشناسان تامین 24 تماس بگیرید.

### خلاصه مقاله قیمت یونولیت و انواع فوم

قیمت یونولیت به عوامل گوناگونی نظیر ابعاد آن، چگالی یا دانسیته، کارخانه تولید کننده و... بستگی دارد. از طرفی قیمت این محصول با توجه نرخ ارز، مواد اولیه، نرخ تورم و میزان عرضه و تقاضا دارای نوسان است و مقدار ثابتی ندارد.

در این مقاله لیست قیمت یونولیت و انواع فوم را در اختیار شما قرار دادیم. برای خرید انواع یونولیت سقفی و دیواری می‌توانید با شرکت تامین 24 به عنوان بزرگترین کارخانه تولید فوم در تماس باشید و اطلاعات لازم را در زمانه شرایط خرید دریافت کنید.

برای دانلود پی‌دی‌اف مقاله قیمت یونولیت و انواع فوم [کلیک کنید](#).