

# موکت آنتی استاتیک چیست؟ +7 کاربرد موکت آنتی استاتیک



## موکت آنتی استاتیک چیست؟

موکت آنتی استاتیک کاربرد لند رایه کننده **موکتهای تایلی آنتی استاتیک** که ساخت اروپا است، همانطور که از اسمش پیداست و معادل خاصی در زبان فارسی ندارد، از دو کلمه فرنگی تشکیل شده است. آنتی به معنای ضد یا همان مخالف است و واژه استاتیک هم معنای ایستا یا ساکن را دربر دارد.

در واقع کسی که از روی این نوع مدل از موکت یا کفپوش راه می رود، جلوی نیروی استاتیک گرفته می شود. **موکت آنتی استاتیک** نسبت به بقیه موکت های استاندارد در همه جای دنیا برق ساکن کمتری تولید می کند. همچنین باید به این نکته اشاره کنیم که این موکت ها با موکت رسانی تفاوت دارند.



استفاده از موکت آنتی استاتیک در واقع باعث به وجود آمدن فضایی می شود که بدون هیچ گونه از شوک های الکتریکی باشد. این نوع موکت یا کفپوش که با استفاده از پیشرفته ترین دستگاه ها و ابزارآلات تولید می شود معمولا بافتی از جنس نخ های دو جزئی دارد.

---

موکت آنتی باکتریال چیست؟ +5 کاربرد مهم

# موکت آنتی استاتیک و بررسی آن به عنوان ابزار جدید

در دنیای امروز و با پیشرفت چشمگیر ابزارها و وسایل مختلف، به طبع زندگی و مناسبات اداری، آموزشی و... دستخوش تغییرات بزرگی شده است و البته که در این میان از تسهیل زندگی بشر و مناسبات مختلف آن نباید غافل شد. قطعاً یکی از ابزارهایی که می تواند در دنیای امروز بسیار کاربردی تلقی شود و در بهبود کیفیت زندگی و مناسبات انسان ها نقش اساسی ایفا کند، **موکت آنتی استاتیک** است.

این نوع از موکت یا کفپوش یا به قول فرنگی ها کارپت، چند سالی است که در مکان های مختلف مورد استفاده انسان ها قرار گرفته است. البته که عمر استفاده و کاربرد آن در ایران کمتر از خیلی از کشورهای اروپایی و آمریکایی است. ولی خب به نظر می رسد که طولی نخواهد کشید که **موکت آنتی استاتیک** جای خودش را در ادارات، آموزشگاه ها و حتی هتل های کشورمان باز کند.



# موکت آنتی استاتیک و میزان شناخت ما از آن

تا همین چند سال پیش اگر از کسی این سوال را می پرسیدید که موکت آنتی استاتیک چیست؟ کمتر کسی یا حتی شاید هیچ کس پاسخی برای این سوال نداشت، ولی خب با گذشت زمان و نیاز به این محصول شناخت همگانی نسبت به این محصول بیشتر شده است، اما نباید این نکته را فراموش کنیم که هنوز هم بسیار افرادی هستند که هیچ گونه شناختی نسبت به این محصول ندارند و و شاید حتی اسم این محصول هم به گوششان نخورده باشد.

البته شاید بتوان گفت که دلیل مهمی که شناخت عامه مردم نسب به این محصول کم است، این است که این محصول مصارف خانگی ندارد و مشتریان خاص خودش را دارد. یکی از دلایل مهم عدم استفاده موکت آنتی استاتیک در فضای خانه های مسکونی، این است که معمولا در چنین فضایی بار الکتریکی خاصی وجود ندارد. پیشنهاد می شود از انواع [موکت اداری تایل](#)ی کارپت لند دیدن فرمایید.

## موکت آنتی استاتیک در چه مکان هایی استفاده می شود؟

در این بخش برویم سراغ این سوال مهم که ممکن است برای هرکس می خواهد با موکت آنتی استاتیک آشنا شود، پیش بیاید. موکت آنتی استاتیک در چه مکان هایی استفاده می شود. خب اول اینکه همانطور که گفتیم چنین موکت هایی در هر مکانی که نیاز به کفپوش یا موکت باشد، استفاده نمی شوند. مثلا در فضاهای مسکونی.

## کاربرد موکت آنتی استاتیک

1. اتاق های نگهداری و مراقبت های ویژه در مرکز درمانی و صنعتی
2. اتاق های عمل در بیمارستان ها و مرکز درمانی
3. اتاق های اطلاعات و سرور در مرکز و نهاد های مهم و بزرگ
4. آموزشگاه های کامپیوتر
5. آزمایشگاه هایی که در آنها از دستگاه های الکتریکی استفاده می شود



6. انبارها و اتاق های دارای مواد قابل احتراق و آتش سوزی  
7. مراکز مخابراتی و اتاق های پست برق

البته که استفاده از موکت آنتی استاتیک به مکان های نامبرده محدود نمی شود و معمولا این نوع موکت در ادارات، اتاق ها و ساختمان های که در آنها از دستگاه های الکتریکی زیادی بهره می جویند، کاربرد دارد. درباره [بهترین کفپوش آشپزخانه](#) بخوانید.

## مشاوره خرید موکت آنتی استاتیک



# موکت آنتی استاتیک چگونه کار میکند؟

برای اینکه بدانیم موکت آنتی استاتیک چگونه کار میکند، باید اطلاعات دقیقی در رابطه با این محصول در اختیار داشته باشیم. باید بدانیم از آنجا که موکت آنتی استاتیک ضد الکتریسیته می باشد بنابراین، بار الکتریکی موجود در مکان را می گیرد و سپس تخلیه می کند. معمولاً لایه های بیرونی این نوع موکت ها در برابر شوک های الکتریکی و شیمیایی مقاوم هستند. و همچنین سطح آن جوری است که جریان برق ساکن را از سطح موکت به عمق آن انتقال می دهد.

به این نکته مهم هم باید توجه کرد که رطوبت نسبی محیط بایستی بیش از 25 باشد تا موکت آنتی استاتیک جلوی بار و شوک های الکتریکی را بگیرد. پیشنهاد می شود از جدیدترین مدل های [موکت هتلی](#) کارپت لند دیدن فرمایید.

## مزایا و معایب موکت های آنتی استاتیک

در این بخش برویم سراغ مزایا و معایب موکت های آنتی استاتیک. به نظر می رسد در یک نگاه کلی مزایای موکت آنتی استاتیک به مراتب از معایب آن بیشتر باشد.

### • دارای ایمنی آتش سوزی

یکی از مهمترین مزایای موکت آنتی استاتیک این است که این نوع کفپوش ها دارای ایمنی استانداردی در برابر آتش سوزی هستند. به طوری که اگر در مکان های پوشیده شده از این موکت ها به هر دلیلی آتش سوزی رخ دهد، موکت آنتی استاتیک نه شعله ور می شود و نه دود خفه کننده ایجاد می کند. پس به همین دلیل موکت آنتی استاتیک می تواند گزینه خوبی برای مکان های پرتردد باشد.

### • موکت آنتی استاتیک حامی و دوستدار محیط زیست

شاید برایتان جالب باشد بدانید که خیلی ها موکت آنتی استاتیک را کفپوش سبز می نامند. این نوع موکت به دلیل ویژگی ضد الکتریسیته و آنتی استاتیک دوستدار محیط زیست محسوب می شود. پیشنهاد می شود درباره [موکت تایل](#) بخوانید.



موکت فرودگاهی چیست +12 مزایا موقت فرودگاهی تایلی

## ▪ امنیت بالا و مناسب موقت آنتی استاتیک

یکی از مزایای بسیار خوب این نوع موقت امنیت بالایی است که با استفاده از این موقت ها می توان برای ساکنان داخل ساختمان یا ادارات به ارمغان آورد..

## ▪ وزن کم

از دیگر مزایا و نکات مثبت این نوع موقت می توان به وزن کم آن اشاره کرد، که باعث تسهیل حمل و نقل و جابجایی آن می شود.

## ▪ تنوع در طرح و رنگ



شما می توانید با خیالی راحت و نظر به سلیقه شخصی تان از بین حدود 300 نوع طرح و رنگ موکت آنتی استاتیک مورد علاقه تان را انتخاب و تهیه کنید.

## ▪ کفیوشی با دوام

این نوع موکت ها از آنجا که از مرغوب ترین نخ ها و مواد اولیه و همچنین با استفاده از بهترین ماشین آلات تولید می شوند، محصولاتی بادوام هستند که به راحتی می توانند سالیان سال به عنوان کفیوشی درجه یک و دوستدار محیط زیست کار کنند.

موکت آنتی استاتیک همانطور که گفتیم از معایب کمی برخوردار است و از آن می توان به عنوان یک محصول با کیفیت و عالی برای مصارف مذکور و مکان های نامبرده استفاده کرد. اما شاید اگر بخواهیم از معدود معایب آن یاد کنیم، قیمت بالای این نوع موکت ها است و این هم ناشی از این است که موکت آنتی استاتیک از مواد اولیه بسیار مرغوب و توسط ماشین آلات پیشرفته و عالی تولید می شود.

شاید هم بخاطر همین قیمت بالای آن است که توصیه می شود برای مناطق مسکونی و خانه ها مورد استفاده قرار نگیرد. البته که اصلا این نوع کفیوش نمی تواند کاربردی برای مکان های مسکونی داشته باشد. مگر اینکه در خانه بار الکتریکی زیادی وجود داشته باشد. که آن هم نادر است. پس اگر دنبال موکتی مناسب و البته به صرفه برای خانه تان هستید می توانید موکت های دیگر را تجربه کنید. پیشنهاد می شود درباره [موکت نایلونی](#) بخوانید.



## موکت اداری آنتی استاتیک

همانطور که می دانیم محیط های اداری تفاوت زیادی با فضای مسکونی و خانه ها دارند. به عنوان مثال خیلی از اداره ها مکان های پر رفت و آمدی هستند و معمولا در آن ها از دستگاه ها و وسایل برقی و الکتریکی زیادی استفاده می شود. یکی دیگر از دلایلی که شاید بتوان گفت **موکت آنتی استاتیک** برای محیطی اداری مناسب است، این است که معمولا در این مکان ها احتمال آتش سوزی و احتراق وجود دارد.

اما از این نکته هم نباید غافل شویم که شاید **موکت آنتی استاتیک** برای همه نوع مکان و فضای اداری مناسب و مقرون به صرفه نباشد و خیلی از ادارات معمولی که نه رفت و آمد زیادی در آنها وجود دارد و نه وسایل برقی فراوانی در آنها به کار می رود، نیازی ضروری به

این نوع موکت ها نداشته باشند. البته که باید گفت در همین مکان های اداری معمولی هم باید از موکت هایی با دوام تر و با کیفیت تر نسبت به موکت های خانگی بهره برد.

**موکت آنتی استاتیک** تقریبا تمامی ویژگی های برشمرده در این مقاله را دارد و می تواند گزینه بادوام و با کیفیتی برای این نوع مکان ها باشد. و همانطور که گفتیم یکی از مهم ترین مزایای این موکت ها سازگاری و حمایت آنها از محیط زیست است. این نوع موکت ها طرح ها و رنگ های مختلفی دارند که می توان با توجه به فضای اداری مورد مناسب را انتخاب نمود. البته تجربه نشان می دهد که موکت های تیره رنگ که کمتر چرک و کثیف می شوند، گزینه های مناسب تری برای فضاهای اداری هستند. پیشنهاد می شود مقاله [موکت نماشگاهی چیست](#) را بخوانید.



**CARPET LAND**  
DESIGN DIFFERENT



# قیمت موکت آنتی استاتیک

قطعا یکی از مهم ترین فاکتورهای خرید، حال می خواهد هر چه باشد، قیمت آن است. موکت های آنتی استاتیک از آنجایی که در ایران تولید نمی شوند، قیمت های بالایی دارند. گفتیم که قیمت بالای آن باعث شده است که مناسب و مقرون به صرفه برای هر مکانی نباشند. اما در مقابل این نکته هم وجود دارد اگر این نوع موکت را برای مکان های نامبرده می خواهید، در قبال مبلغ نسبتا بالایی که پرداخت می کنید، خیالتان راحت باشد که محصولی بادوام و عالی تهیه کرده اید.

یکی از دلایلی هم که خانه دارها کمتر به سراغ این نوع موکت نمی روند قیمت بالای آن است. البته همانطور که گفتیم شاید **موکت آنتی استاتیک** با توجه به طراحی اش و ویژگی های که در بالا ذکر کردیم اصلا مناسب منازل و مکان های مسکونی نباشد چراکه در کمتر خانه ای بار الکتریکی خاصی تولید می شود.

اما باید گفت که هر چند قیمت این موکت ها کمی گرانتر از موکت های دیگر است، اما می تواند بهترین گزینه برای مکان های گفته شده که معمولا در آنها بار الکتریکی فراوانی وجود دارد و پرتردد هستند و احتمال آتش سوزی در آنها وجود دارد، باشد. پس اگر **موکت آنتی استاتیک** را برای چنین مکان هایی می خواهید باید صرف نظر از قیمت موکت آنتی استاتیک آن را انتخاب کنید چرا که می تواند سالها مورد استفاده قرار گیرد. پیشنهاد می شود مقاله [چمن مصنوعی چیست](#) را بخوانید.

---

موکت تافتینگ چیست؟ چه مزایا و معایبی دارد؟

جمع بندی

همانطور که گفتیم **موکت آنتی استاتیک** محصولی از کشور بلژیک است که با استفاده از به روزترین و بهترین ابزارآلات و همچنین از مرغوب ترین و بهترین مواد اولیه تولید می شود. این نوع موکت ها معمولا برای همه مکان ها مناسب و مورد استفاده نیستند. از ویژگی های آن به این موارد اشاره کردیم که این نوع موکت ها به دلیل ضد الکتریسیته بودنشان و همچنین امنیت بالایشان در برابر آتش سوزی و دوام طولانی شان می توانند گزینه ای ایده آل و بسیار مناسب و کاربردی برای مکان های پرتردد و جاهایی که در آنها بار الکتریکی فراوانی وجود دارد، باشند.

این نوع موکت ها از آنجا که تنوع زیادی در طرح و رنگ دارند بنابراین مصرف کننده یا مشتری دستش در این زمینه باز است و می تواند با توجه به مکان مورد نظر و سلیقه اش، محصولش را انتخاب نماید. اشاره کردیم که برخی ها موکت آنتی استاتیک را موکت یا کفپوش سبز می نامند. پس اگر شما هم حامی محیط زیست اطرافتان هستید، موکت آنتی استاتیک می تواند یک گزینه عالی در این زمینه باشد.

در یک نظر کلی پیشنهاد ما این است که اگر کفپوش و موکتی بادوام و با کیفیت برای مکان های نامبرده با ویژگی هایشان می خواهید با خیال راحت دست روی موکت آنتی استاتیک بگذارید. ولی اگر می خواهید یک موکت مناسب برای منزلتان یا مغازه معمولی تان انتخاب کنید شاید موکت آنتی استاتیک گزینه به صرفه و مناسبی نباشد.

برخی از سوالات رایج:

موکت آنتی استاتیک چیست؟

موکت آنتی استاتیک در واقع باعث به وجود آمدن فضایی می شود که بدون هیچ گونه شوک های الکتریکی باشد. این نوع موکت یا کفپوش که با استفاده از پیشرفته ترین دستگاه ها و ابزارآلات تولید می شود معمولاً بافتی از جنس نخ های دو جزئی دارد.

کاربرد موکت آنتی استاتیک کجاست؟

اتاق های نگهداری و مراقبت های ویژه در مرکز درمانی و صنعتی، اتاق های عمل در بیمارستان ها و مرکز درمانی، اتاق های اطلاعات و سرور در مرکز و نهاد های مهم و بزرگ، آموزشگاه های کامپیوتر و ...

امیدواریم که از این مقاله [کاربت لند](#) وارد کننده [موکت اداری](#) تجاری و هتلی راضی باشید. اگر نقطه نظر و کامنتی دارید با ما درمیان بگذارید.