



## کاتالوگ جامع

پادری های صنعتی ، اداری و مسکونی



دفتر تهران : رسالت - بنی هاشم - بن بست سپیده - ساختمان سپید - واحد 53

شماره تماس : 22942856 - 22325594 - 22325536

دفتر مشهد : بزرگراه آزادی ، بین 58 و 60 ، برج تجاری سپهر ، واحد 262

شماره تماس : 051-36513891-2

[WWW.MTgroup.ir](http://WWW.MTgroup.ir)

کارشناس فنی : 09385601212

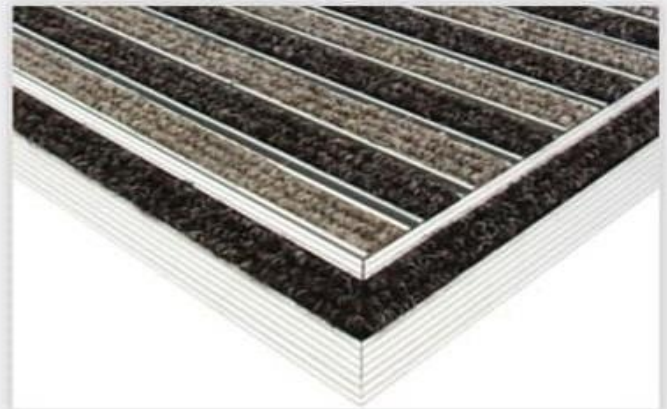
## فهرست

صفحه	شرح	کد
<u>2</u>	پادری دوسانتي	300
<u>3</u>	پادری استيكي مت	900
<u>4</u>	پادری لاستيكي	800
<u>5</u>	پادری پی وی سی موکت	750
<u>6</u>	پادری پی وی سی کلاسيک	700
<u>7</u>	پادی موکتی	600
<u>8</u>	پادری دو سانتي	500
<u>9</u>	پادری دو سانتي	400
<u>10</u>	پادری یک سانتي	350
<u>11</u>	پادری دوسانتي	250
<u>12</u>	پادری یک سانتي	200
<u>13</u>	پادری یک سانتي	100

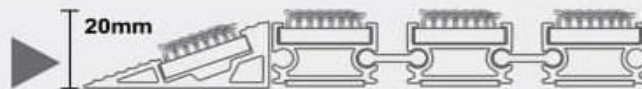


## مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	pvc و اتصالات آلومینیومی
جنس رویه	موکت پلی پروپیلن، ضد مریق
نمونه اتصال	پروفیل آلومینیومی
مداکتر طول	آزاد
مداکتر عرض	۶ متر
میزان تردد	بالا



## شماتیک فنی



## توضیحات

ارتفاع این نوع پادری، ۲ سانتی متر و شاسی آن از فلز آلومینیوم می باشد که قسمت رویه با موکت و یا PVC پوشیده می شود. و برای محل هایی با تردد بالا مورد استفاده قرار میگیرد این نوع پادری به صورت توکار و روکار اجرا می شود. در اجرای روکار بسته به محل های تردد برای اطراف پادری رمپ های شیب دار اجرا می گردد و برای اجرا به صورت توکار باید چاله ای به ارتفاع ۲ سانت و ابعاد مورد نظر در زمین حفر کرد.

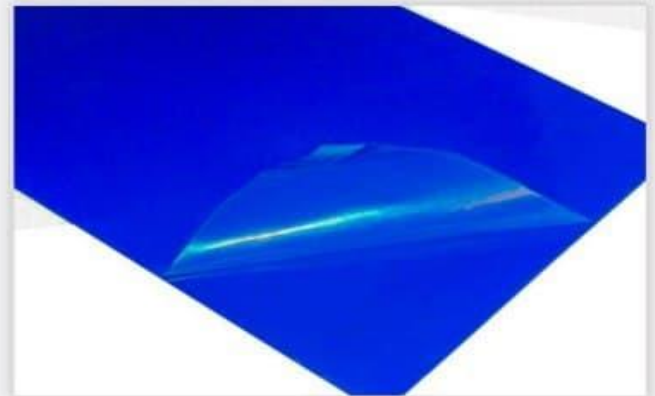




## پادری استیکه مت گروه ۹۰۰۵

### مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس رویه	پلی اتیلن آنتی باکتریال
سایز	۱۱۵.۴۶ سانتی متر و ۱۱۵.۹۰ سانت متر



### توضیحات

پادری استیکی مت مناسب فضاهای بیمارستانی جهت جلوگیری از ورود آلودگی ها میباشد این نوع پادری از فیلم های نازک پلی اتیلن آغشته به چسب تولید میشود هنگامیکه افراد با کفش از روی آن رد میشوند گرد و غبار کف کفش به چسب پادری چسبیده و از کفش جدا میشود هر روز یک برگ از آن را برمیدارند تا برای روز جدید استفاده شود به همین منظور در گوشه آن روی هر برگ شماره قرار دارد که از ۱ تا ۳۰ است

## پادری لاستیکی گروه ۸۰۰



### مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس رویه	لاستیک SBR
مداکثر طول	۱۲۰ سانتی متر
مداکثر عرض	۸۰ سانتی متر
میزان تردد	فیلی بالا
وزن	۶.۵ کیلو گم



### توضیحات

جنس این نوع پادری لاستیک SBR است از این رو در برابر شرایط جوی و فرسایش کاملاً مقاوم می‌باشد شکل ظاهری پادری لاستیکی به صورت مشبک همراه با حفره هایی است که باعث جلوگیری از ورود گل و لای و مواد زاید درشت چسبیده به کف کفش به داخل میشود این نوع پادری کاملاً سبک بوده و مناسب فضای بیرونی . دارای بارندگی است این گروه مناسب فضاهای کارگاهی صنعتی و ... است که به صورت سفارشی میتوان آن را با مواد اولیه ضد روغن و بنزین تولید کرد

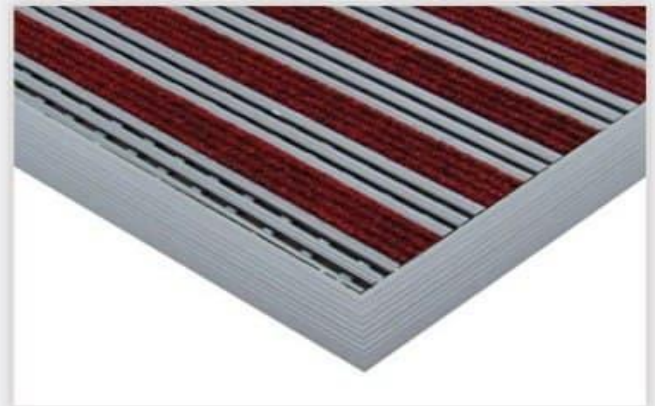


## پادری PVC موکت گروه ۷۵۰



### مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	PVC درجه یک و ضد مریق
جنس رویه	موکت p.p
وزن هر متر مربع	حدود ۱۰ کیلو گرم
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۱/۴ متر
میزان تردد	بالا



### شماتیک فن



### توضیحات

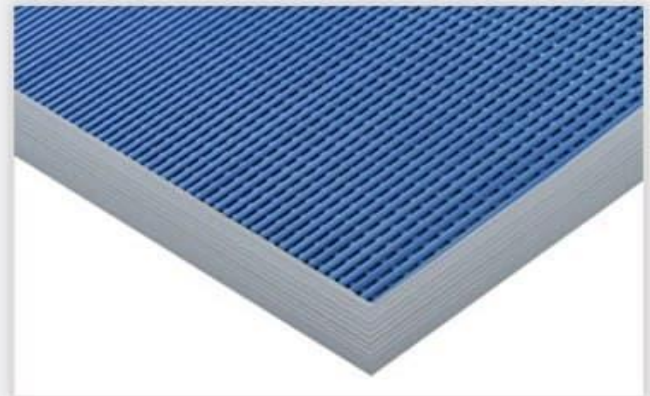
این گروه از پادری های دُرمت که به پادری های PVC موکت معروفند در واقع تلفیقی از PVC و موکت میباشد این مدل نیز همانند پادری گروه ۷۰۰ از جنس PVC درجه یک ساخته میشوند اما با این تفاوت که قسمت رویه آن به وسیله ی موکت پوشیده میشود به عبارتی دیگر شاسی نگهدارنده موکت ها از جنس PVC میباشد





## مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	PVC درجه یک
وزن هر متر مربع	مدود ۱۰ کیلو گرم
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۱/۴ متر
میزان تردد	زیاد



## شماتیک فنی



## توضیحات

جنس پادری گروه تماما از PVC درجه ۱ می باشد این گروه از پادری های مناسب فضاهای بیرونی و مکان های در معرض رطوبت میباشد از ویژگی های منحصر به فرد این گروه میتوان به قیمت مناسب همراه با کارایی بسیار بالا اتصال حرارتی رنگ بندی متنوع انعطاف پذیری بالا قابلیت شستشو حمل نقل آسان و مقاومت بسیار بالا در برابر شرایط جوی اشاره کرد با توجه به ضد لغزش بودن این نوع پادری ها مناسب استخر و آشپزخانه های صنعتی میباشد.

## پادری موکتی گروه ۶۰۰



### مشخصات فنی

توضیحات	عنوان
موکت پلی پروپیلن بلژیک و ضد مریق	جنس بدنه
فوم ضد لغزش	جنس زیره
pvc درجه ۱	نمونه‌ی اتصال
۱/۴ متر	مداکتر طول
آزاد	مداکتر عرض
زیاد	میزان تردد



### شماتیک فنی



### توضیحات

گروه ۶۰۰ به پادری‌های موکتی دور دوز معروف هستند که از همان موکت‌های استفاده شده در پادری‌ها ساخته می‌شوند. علت این نام‌گذاری به دلیل لاستیک شیب‌داری است که در اطراف پادری با ابعاد مورد نظر برش خورده و دوخته می‌شود تا هم اختلاف سطح را از بین ببرد و هم اینکه به مقاومت و ماندگاری و زیبایی موکت بیافزاید با توجه به نسبت فوم دار بودن موکت روی سرامیک و سنگ لیز نمیخورد.

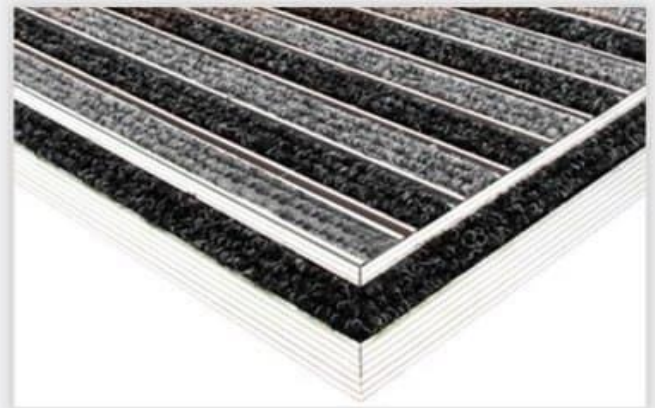


## پادری دوسانته گروه ۵۰۰



### مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	آلومینیوم ۶۰۶۳ درجه ۱ آنودایز شده
جنس رویه	موکت p.p و یا pvc درجه ۱، ضد مریق
نمونه‌ی اتصال	مغزی pvc درجه ۱
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۴ متر
میزان تردد	بسیار زیاد



### شماتیک فنی



### توضیحات

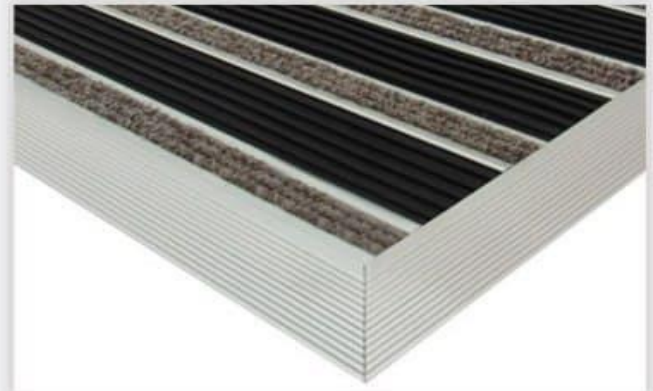
این گروه شباهت زیادی به گروه ۳۰۰ دارند و تنها تفاوت آنها در ضخامت آلومینیوم به کار رفته در بدنه‌ی پادری است. این گروه پادری را می‌توان تقویت‌شده‌ی پادری گروه ۳۰۰ دانست. این اصلاح مقاومتی باعث شده است که پادری گروه ۵۰۰ از لحاظ کیفیت، دوام و ماندگاری منحصر به فرد باشد. این گروه در بین مشتریان [ ] به پادری ۲ سانتی سنگین معروفند.





## مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	آلومینیوم ۶۰۶۳ درجه ۱ آنودایز شده
جنس رویه	موکت p.p و یا pvc درجه ۱ ضد مریق
نمونه‌ی اتصال	pvc شیاردار
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۶ متر
میزان تردد	متوسط



## توضیحات

پادری گروه ۴۰۰، تلفیقی از پروفیل‌های ۱ سانتی گروه ۱۰۰ و PVC شیاردار با ارتفاع ۱ سانتی‌متری باشد. این پادری شیاردار با موکت ۱ سانتی‌متری را می‌توان هم‌خانواده‌ی پادری گروه ۳۵۰ دانست با این تفاوت که ارتفاع آن‌ها ۱ سانتی‌متر بوده و عرض PVC اجرا شده به نسبت بزرگتر می‌باشد و برای تردد متوسط در فضاهای باز با سایبان مناسب است. نحوه‌ی اتصال مابین پروفیل‌ها، به‌وسیله‌ی همین PVC‌های شیاردار صورت می‌گیرد. گروه ۴۰۰ در میان مشتریان [ ] به پادری‌های شیاردار موکت ۱ سانتی‌متر معروفند.

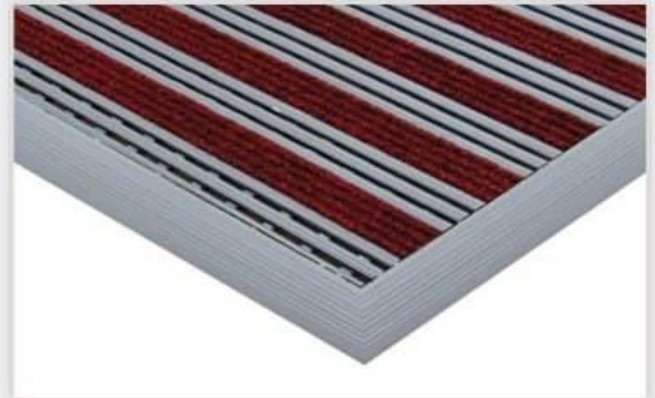


## پادری PVC موکت گروه ۷۵۰



### مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	PVC درجه یک و ضد مریق
جنس رویه	موکت p.p
وزن هر متر مربع	حدود ۱۰ کیلو گرم
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۱/۴ متر
میزان تردد	بالا



### شماتیک فنی



### توضیحات

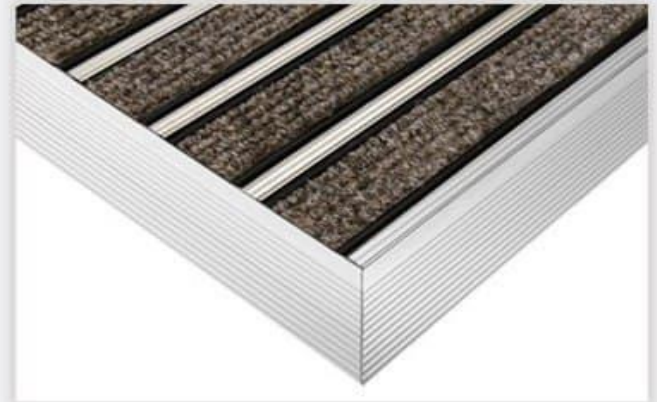
این گروه از پادری ها که به پادری های PVC موکت معروفند در واقع تلفیقی از PVC و موکت میباشند این مدل نیز همانند پادری گروه ۷۰۰ از جنس PVC درجه یک ساخته میشوند اما با این تفاوت که قسمت رویه آن به وسیله ی موکت پوشیده میشود به عبارتی دیگر شاسی نگهدارنده موکت ها از جنس PVC میباشد





## مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	pvc و آلومینیوم
جنس رویه	موکت پلی پروپیلن ضد حریق
نمونه‌ی اتصال	پروفیل آلومینیومی
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۶ متر
میزان تردد	پایین



## توضیحات

ارتفاع این پادری، ۱ سانتی‌متر است و معمولاً به صورت روکار اجرا می‌شود ولی در بعضی مواقع به دلیل محدودیت ارتفاع نیز می‌توان آن را در داخل زمین نیز نصب کرد. مطلوبیت این پادری‌ها در امکان جابجایی سریع آن می‌باشد که بدون نیاز به پیچ‌کردن به کف زمین، در صورتی که بخواهیم آن را روی زمین نصب کنیم، باید رمپ‌های آن را از چهار طرف به زمین پیچ کرد. این نوع پادری‌ها مناسب برای فضاهایی با تردد پایین می‌باشند.





پادری یک سانتی گروه ۲۰۰

## مشخصات فنی

عنوان	توضیحات
جنس بدنه	آلومینیوم ۶۰۶۳ درجه ۱ آنودایز شده
جنس رویه	PVC درجه ۱
نمونه‌ی اتصال	پروفیل آلومینیومی
مداکثر طول	آزاد
مداکثر عرض	۴ متر
میزان تردد	متوسط



شماتیک فنی



## توضیحات

این نوع از پادری به صورت تلفیقی از PVC شیاردار و فلز آلومینیوم تولید می‌شود. طراحی این مدل به گونه‌ای است که PVC های شیاردار به وسیله فلز آلومینیوم بهم متصل شده‌اند. همان‌گونه که از اسم گروه مشخص است، به دلیل وجود شیارهای موجود در بین PVC ها، برف، گل و لای، سنگ ریزه موجود در زیر کفش بین آن‌ها گیر کرده و از ورود آن‌ها به داخل فضا جلوگیری می‌شود و برای فضاهای بیرونی که در معرف برف و باران هستند مناسب است.





## مشخصات فنی

توضیحات	عنوان
آلومینیوم ۶۰۶۳ درجه ۱ آنودایز شده	جنس بدنه
موکت p.p ضد حریق و یا pvc درجه ۱	جنس رویه
مغزی pvc درجه ۱	نمونه ای اتصال
آزاد	مداکثر طول
۶ متر	مداکثر عرض
متوسط	میزان تردد



## شماتیک فنی



## توضیحات

ارتفاع این پادری، ۱ سانتی متر و شاسی آن از جنس فلز آلومینیوم می باشد که قسمت رویه آن با موکت و یا PVC (بسته به انتخاب مشتری و یا شرایط محیطی) پوشیده می شود. معمولا پادری گروه ۱۰۰ به صورت روکار اجرا می شود و بسته به محل های تردد برای اطراف پادری رمپ های شیب دار تعریف می گردد. ولی در بعضی از مواقع به دلیل محدودیت ارتفاع می توان آن را داخل زمین نیز نصب کرد. این گروه پادری مناسب برای فضاهایی با تردد متوسط می باشند.