



## شرکت پارس پلی فوم شرق

تولید کننده انواع فوم پلی اتیلن (ورق، عایق لوله، فوم تاشک)

شرکت پارس پلی فوم شرق در راستای تولید با کیفیت داخلی و حمایت از اشتغال و رونق تولید در سال ۱۳۸۲ با خرید مجهز ترین ماشین آلات روز دنیا موفق به تولید فوم پلی اتیلن، فوم پلی استایرن، فیلم پلی اتیلن و فوم واشر گردیده که علاوه بر قامین نیاز داخلی کشور، اقدام به صادرات محصولات به کشورهای همسایه نیز نموده است.

- ✓ فوم پلی اتیلن ترکیبی از پلی اتیلن فیبرده و حباب های ریز هوا که به دلیل داشتن خاصیت تراکم سلسله بیشترین ایزو لاسیون و مناسب ترین عایق برودت تا ۳۵ - درجه و حرارت تا ۹۰ + درجه می باشد.
- ✓ پلی فوم نباید در معرض قابض مستقیم نور خورشید قرار گیرد. در صورت لزوم میتوان از روکشی مانند فویل آلومینیوم استفاده نمود.
- ✓ با نصب صحیح در محل یا سازه به اندازه آن سازه یا مکان عمر می کند.
- ✓ در برابر اسیدهای رقیق مقاوم بوده و برای حشرات و جوندگان جاذب نمی باشد.
- ✓ پلی فوم نباید در معرض شعله مستقیم آتش قرار گیرد.





**عایق لوله:** پلی فوم بصورت عایق لوله ای جهت عایق کاری لوله از قطر ۱۲ میلیمتر تا ۷۵ میلیمتر در رنگ های سفید، آبی، قرمز و سفارشی به طول ۲۰۰ سانتیمتر و یا در طول سفارشی تولید می گردد.

**کاربرد:** جهت عایق کاری لوله های آب سرد و گرم در ساختمان در بازه دمایی ۳۵-۴۰ درجه تا +۹۰ درجه قابل استفاده می باشد.



**پلی فوم رولی:** پلی فوم به صورت رولی از ضخامت ۱ میلیمتر تا ۳۰ میلیمتر در عرض ۱۰۰ سانتیمتر به صورت ساده و یا با روکش متالیز و روکش آلومینیوم در رنگ های مختلف تولید می گردد.

**کاربرد:** عایق حرارتی و برودتی در ساختمان، ضربه گیر و محافظ در صنایع بسته بندی، استفاده در صنایع خودروسازی، تولید تشك های ورزشی و طبی، عایق دور کanal کولر و منابع آب و سوخت استفاده در کوله پشتی و کفشن.



**پلی فوم تشك:** این محصول با ضخامت ۲ تا ۱۰ سانتی متر و در ابعاد و رنگ های مختلف بصورت شیلت تولید می گردد.

**کاربرد:** تولید تشك های ورزشی و طبی، کالای خواب و مبلمان استفاده در صنایع بسته بندی، عایق حرارتی، برودتی در ساختمان

| نتیجه استاندارد  | اشارة به استاندارد   | شرح                                |
|--|----------------------|------------------------------------|
| 20 KG/M3   | DIN 53420            | چگالی                              |
| باتنهش ۱۵ KN/M2 فشردگی ۱۰٪ می باشد<br>باتنهش ۳۵ KN/M2 فشردگی ۲۵٪ می باشد<br>باتنهش ۱۰۰ KN/M2 فشردگی ۵۵٪ می باشد              | DIN 53577            | فنشار تراکم                        |
| در صورتیکه به مدت ۲۰ ساعت تحت فشردگی ۵۵٪ در محیط ۴۰ درجه قرار بگیرد ۲۴ ساعت پس از باربرداری ۹۰٪ از ضخامت اولیه اجیا می گردد. | DIN 53572            | عکس العمل تحت بارگذاری و باربرداری |
| KN/M2 660 در جهت مخالف   | DIN 53571            | مقاومت کششی                        |
| DB 20 ت  | DIN 4109             | مقاومت صوتی                        |
| در ۲۵ درجه سانتیگراد ۰.۰۴۲ W/ MK   | ASTM C-177           | انتقال حرارتی                      |
| با توجه به : 3/9GR/MR: میزان عبور دهنده بخار آب در ۲۴ ساعت BS 29/2:1975  | BS 3177<br>DIN 53429 | مقاومت در برابر عبور رطوبت         |

کارخانه : مشهد / شهرک صنعتی مشهد / بلوار صنعت جنوبی دوچه / شماره ۵۳۵



(0098) 930 909 4770 0098 - 51 32 45 40 91 - 4

[parspolyfoams@gmail.com](mailto:parspolyfoams@gmail.com) 0098 - 51 32 45 40 16 - 9

[www.parspolyfoam.com](http://www.parspolyfoam.com) 0098 - 991 58 57 809

