

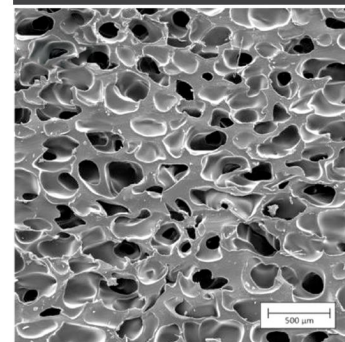


Foamiran

# كاتالوگ

نمونه محصولات

## فوم سلول بسته انعطاف پذیر



چگالی از ۸۰ تا ۱۲۰  $kg/m^3$   
سختی از ۱۸ تا ۳۵ (Shore C)

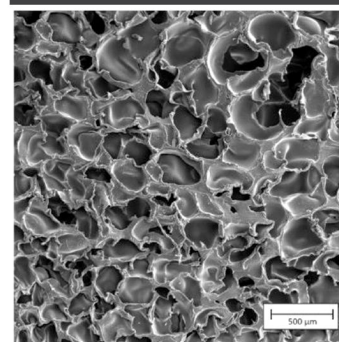
### ◀ فوم سلول بسته EVA

- قابلیت جذب متوسط ضربه
- قابلیت جذب بالای ارتعاش
- انعطاف پذیری بالا
- برگشت پذیری بالا
- سختی پایین
- مقاومت بالا در برابر لغزش
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و پروت
- قابلیت سفارشی سازی متناسب با نیاز مشتری



رنگبندی: ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

## فوم سلول بسته دانسیته پایین



چگالی از ۲۰ تا ۷۰  $kg/m^3$   
سختی از ۲۰ تا ۳۰ (Shore C)

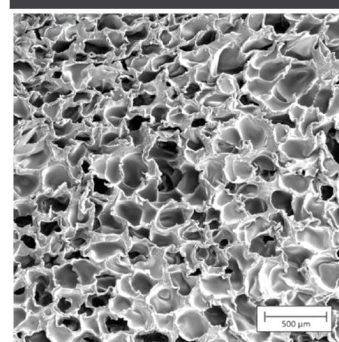
### ◀ فوم سلول بسته EVA

- قابلیت جذب کم ضربه
- قابلیت جذب متوسط ارتعاش
- انعطاف پذیری بالا
- برگشت پذیری متوسط
- بسیار سبک
- سختی پایین
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و پروت



رنگبندی: ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

## فوم سلول بسته پلی اتیلن



چگالی از ۸۰ تا ۱۲۰  $kg/m^3$   
سختی از ۲۰ تا ۵۰ (Shore C)

### ◀ فوم سلول بسته EVA

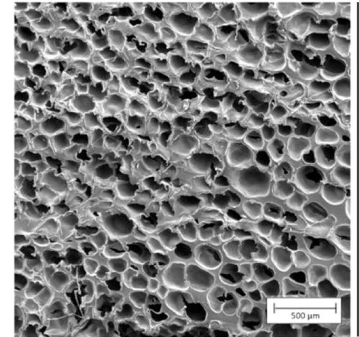
- قابلیت جذب متوسط ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری متوسط
- برگشت پذیری متوسط
- مقاوم در برابر سایش
- استحکام کششی متوسط
- مقاومت متوسط در برابر عوامل محیطی
- مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی (باز، اسید، مواد آلی، حلال ها و روغن)
- قابلیت سفارشی سازی متناسب با نیاز مشتری
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و پروت



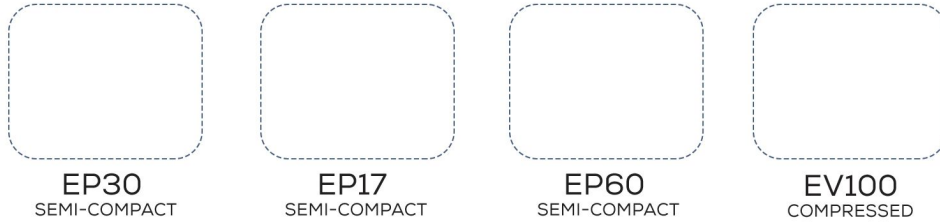
رنگبندی: ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

امکان اختلاف رنگ محصول نهایی با رنگ های درج شده در کاتالوگ وجود دارد.

## فوم سلول بسته الاستیک



چگالی از ۲۰۰ تا ۳۵۰ kg/m<sup>3</sup>  
سختی از ۳۰ تا ۴۵ (Shore C)

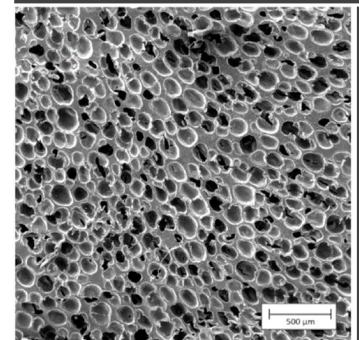


رنگبندی: :

### ◀ فوم سلول بسته EVA

- قابلیت جذب بالای ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری متوسط
- برگشت پذیری بالا
- ضربه اصطکاک متوسط و مقاوم در برابر لغزش
- دانسیته بالا
- سختی بالا
- قابلیت سفارشی سازی متناسب با نیاز مشتری
- ضربه اصطکاک متوسط و مقاوم در برابر لغزش
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و پروت
- مقاومت متوسط در برابر سایش

## فوم سلول بسته سخت



چگالی از ۲۰۰ تا ۴۰۰ kg/m<sup>3</sup>  
سختی از ۵۰ تا ۶۰ (Shore C)

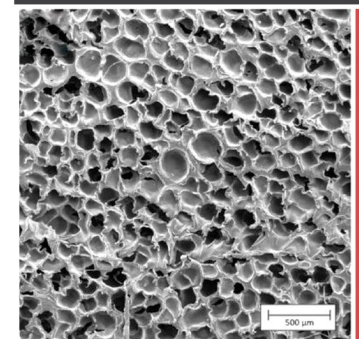


رنگبندی: :

### ◀ فوم سلول بسته EVA

- مقاوم در برابر مواد شیمیایی (باز، اسید، مواد آلی، حلال ها و مواد روغنی)
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و پروت
- قابلیت جذب متوسط ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری کم

## فوم سلول بسته EPDM



چگالی از ۹۰ تا ۱۳۰ kg/m<sup>3</sup>  
سختی از ۵ تا ۱۵ (Shore C)



EPDM550

EPDM430

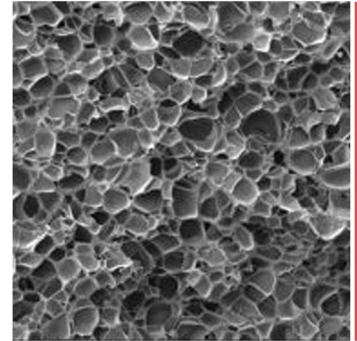
رنگبندی: :

### ◀ فوم سلول بسته لاستیکی

- قابلیت جذب بالای ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری بالا
- برگشت پذیری بالا
- ازدیاد طول تا پارگی متوسط
- سختی پایین
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و پروت
- استحکام کششی عالی
- مقاومت بالا در برابر UV، آزون
- مقاومت متوسط در برابر شعله
- مقاومت بالا در برابر پارگی
- محدوده دمایی کاربردی (۱۴۰- تا +۱۰۰ درجه سانتیگراد)
- (در مدت زمان کوتاه تا +۱۲۰ درجه سانتیگراد)



## فوم سلول بسته TPE



چگالی از ۸۰ تا ۱۲۰ kg/m<sup>3</sup>  
سختی از ۱۵ تا ۲۵ (Shore C)

### ◀ فوم سلول بسته لاستیکی

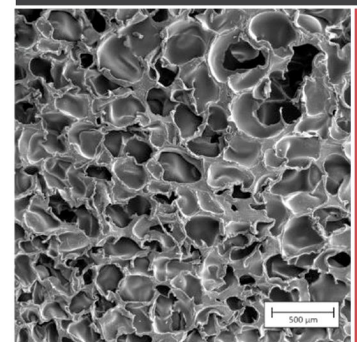
- قابلیت جذب بالای ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری بسیار بالا
- برگشت پذیری بسیار بالا
- ضریب اصطکاک بالا مقاوم در برابر لغزش
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و برودت



رنگبندی:



## فوم سلول بسته EPDM/NBR



چگالی از ۱۲۰ تا ۱۴۰ kg/m<sup>3</sup>  
سختی از ۲۵ تا ۳۰ (Shore C)

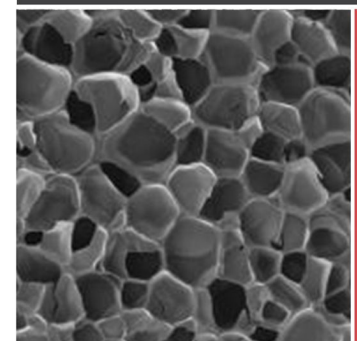
### ◀ فوم سلول بسته لاستیکی

- قابلیت جذب بالای ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری بالا
- برگشت پذیری بالا
- محدوده دمایی کاربردی (-۴۰ تا +۱۰۰ درجه سانتیگراد، کوتاه مدت تا +۱۲۰ درجه سانتیگراد)
- مقاومت بالا در برابر پارگی
- مقاومت بالا در برابر سایش
- مقاومت بالا در برابر روغن
- مقاومت در برابر شعله متوسط
- مقاومت بالا در برابر UV، آزون
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و برودت

رنگبندی: ●



## فوم سلول بسته نئوپرن (CR)

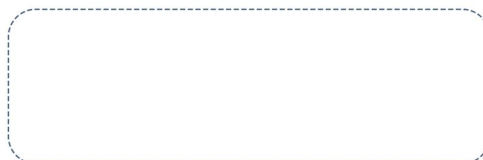


چگالی از ۱۵۰ تا ۱۷۰ kg/m<sup>3</sup>  
سختی از ۱۸ تا ۲۵ (Shore C)

### ◀ فوم سلول بسته لاستیکی

- قابلیت جذب بالای ضربه و ارتعاش
- انعطاف پذیری بالا
- برگشت پذیری بالا
- مقاومت بالا در برابر شعله
- ازدیاد طول تا پارگی بالا (بیش از ۳۰۰٪)
- مقاوم در برابر آب شور
- محدوده دمایی قابل استفاده (-۳۵ تا +۱۰۰ درجه سانتیگراد)
- ضدآب، عایق مناسب صدا، حرارت و برودت
- نسبتاً مقاوم در برابر هیدروکربن های آلیفاتیک
- دارای خاصیت خودخاموش شونده

رنگبندی: ●





112



122



125



133



135



102



183



138



160



136



108



148



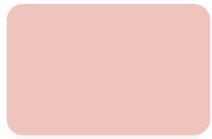
141



140



162



106



142



154



153



121



175



166



165



167



158



159



161



180



171



118



173



119



179



120



182



105



107



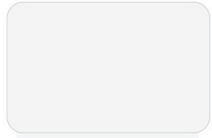
114



196



188



101



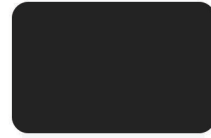
146



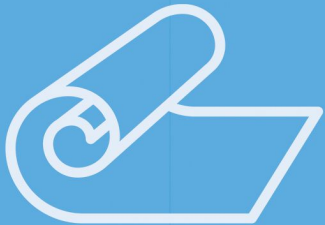
191



198



195



عایق



ضربه‌گیر



انعطاف‌پذیر

# فومیران



شرکت فومیران در سال ۱۳۸۱ با هدف تولید و فرآوری محصولات فومی در زمینی به مساحت ۸۵۰۰ متر مربع بمنظور رفع نیاز و تقاضای بازار تأسیس گردید و فعالیت خود را با تولید انواع ورق‌های مختلف تخصصی شامل ورق های پلی اتیلن، EVA، EPDM، ورق‌های الاستیکی و ... آغاز نمود. ارائه محصولات نهایی متنوع، با کیفیت و بروز با بهره‌مندی از تکنولوژی و فرمولاسیون جدید به کمک دستگاه‌های پیشرفته صنعتی، برای بازارهای هدف داخل و خارج کشور همواره در فهرست اولویت‌های مدیران ارشد مجموعه بوده است. بنابراین ادامه تولید به شکل سنتی، استانداردهای شرکت را پاسخ گو نبود.

در جهت رسیدن به این مهم، در سال ۱۳۸۲ فاز اول تولیدات خود را با دستگاه‌های مجهز و تخصصی شروع کردیم. با پشتکار مدیران و همکاران متخصص مجموعه، موفق به تولید انواع ورق‌های فومی پلی اتیلن و EVA متناسب با نیاز و تقاضای بازار شدیم.

در حال حاضر این شرکت به عنوان بزرگترین تولید کننده و بازیگر اصلی صنعت فوم در بازار ایران، خاورمیانه و اقصی نقاط جهان شناخته می‌شود. سبد محصولات ما با طیف وسیعی از محصولات متنوع در صنایع مختلفی همچون خودروسازی، بسته بندی، کیف و کفش، ورزشی، نظامی و... بعنوان عایق دما، صدا، رطوبت، ضربه‌گیر و همچنین بعنوان محصول پایه برای استفاده در سایر صنایع فرآوری کاربرد دارد.

Scan Me ▼



تهران، خیابان بهشتی، خیابان یوسفی، کوچه مهماندوست، پلاک ۸، واحد ۳

+۹۸(۲۱)۳۳۹۹۷۷۲۲

info@foamiran.com

www.foamiran.com