

پرشیان

صنایع اسفنج



قطعات فوم پلی اتیلن

شرکت صنایع اسفنج پرشیان

شرکت صنایع اسفنج پرشیان از سال ۱۳۸۴ در زمینه تولید انواع فوم های پلی اتیلن در شهرک صنعتی اشتهرارد مشغول فعالیت می باشد. این شرکت با تکیه بر توان فنی و تخصصی مهندسین و پیشکسوتان شاغل در آن در راستای تأمین نیاز مشتریان عزیزو ارائه مشاوره جهت انتخاب بهترین بسته بندی برای کالا های با ارزش شما را دارد.

آدرس :

فروشگاه ۱ تهران: میدان بهارستان، خیابان مصطفی خمینی، پایین تراز چهار راه سرچشمه

نبش کوچه نصرالله، پلاک ۵۸۵ | تلفن: ۰۲۱ ۳۳۵۲۲۷۱۳

فروشگاه ۲ تهران: بازار آهن شاد آباد، نبش بلوار بهار و مدان، بلوک ۱۵ شمالی، پلاک ۶۸۵

تلفن: ۰۲۱ ۶۶۶۷۲۹۰۶

کارخانه: اشتهرارد، شهرک صنعتی حسابی غربی، گلریز سوم، قطعه ۱۴۸۹

اسفنج پرشیان | تلفن: ۰۲۱ ۳۷۷۷۷۴۴۱۷

تلفن همراه: ۰۹۱۲ ۳۳۸۹۸۱۶

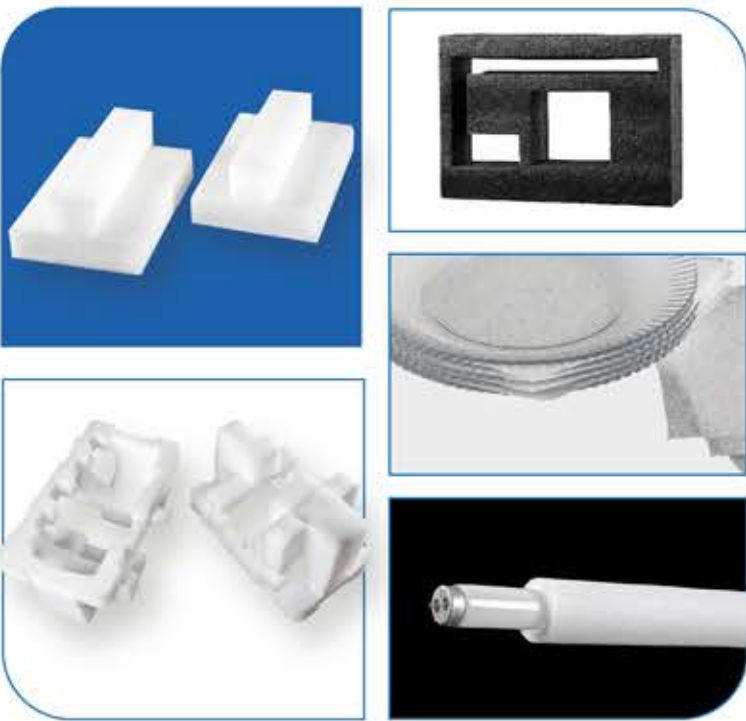
ایمیل: [@persianfoam.co](mailto:persian.foam)

سایت فروش اینترنتی



- استقرار امن و محکم کالای شما داخل کارتن
- بسته بندی زیبا و حرفه ای
- قابل برش و شکل پذیری هندسی
- عایق حرارتی و رطوبتی
- قابل بازیافت و بدون آلودگی محیطی
- مقاومت بالا در برابر کشش و پاره کی

با استفاده از فوم قطعه، محصولات مختلف به صورت امن و سالم حمل و نقل می شوند و از خسارت به آنها در طول حمل و نقل و انبارش جلوگیری می شود.



- لوازم الکترونیکی
- لوازم خانگی
- محصولات پزشکی
- لوازم آرایشی و بهداشتی



فیلم آموزشی ۱



فیلم آموزشی ۲

جدول مشخصات فنی :			
استاندارد	مقدار	مشخصه	ردیف
DIN 53420	kg/m ³ 23 - 35	دانسیته	۱
DIN 53577		تراکم پذیری	۲
DIN 53577	10% by 15 KN/M ² 25% by 35 KN/M ² 50% by 100 KN/M ²	تراکم در اثر فشار	۳
DIN 53572	٪ ۹۰ بارگشت ضخامت از بار ایجاد کننده ٪ ۵۰ فشردگی (@ 20°C)	عکس العمل بارگذاری	۴
DIN 53571	660 KN/M ² (در جهت مخالف)	مقاومت کششی	۵
DIN 53571	٪ ۹۰ (در جهت موافق) ٪ ۷۵ (در جهت مخالف)	(طولی و عرضی)	۶
DIN 53575	0.5 N/mm	مقاومت پارگی	۷
DIN 4109	20 db	کاهش صدا	۸
ASTM C-177	(0.042° K m/W) @ 25°C	ضریب انتقال حرارت	۹
ASTM C-272-53	0.012%	جذب آب	۱۰
BS 3177 DIN 53429	3.9 gr/m	قابلیت عبور آب	۱۱
	- 40°C - +90°C	دامنه دمایی قابل کاربرد	۱۲
فاقد حلال ، مقاوم در مقابل مواد شیمیایی		رفتار در مقابل مواد شیمیایی	۱۳

چگونه قطعه فومی می تواند به امنیت بسته بندی کالای شما کم کند؟

فوم پلی اتیلن سبک و نرم است و قابلیت ضربه گیری بسیار بالایی دارد. این فوم ها بدليل داشتن سلول های بسته گاز درصد بالایی از ضربه را به خود جذب کرده و اجازه صدمه خوردن به کالای داخل آن را نمی دهد. بدليل قابلیت بالای شکل پذیری و برش می توان آنرا به اشکال هندسی مختلف درآورد تا کالای با ارزش شما در داخل جعبه به طور کامل ثابت و بی حرکت شود تا کمترین آسیب را در حین حمل و نقل و انبارش بینند. همچنین فوم پلی اتیلن خرد نشده و آلودگی محیطی ایجاد نمی نماید و صد درصد قابل بازیافت است.

تنوع



بسته بندی نوع محصولی که شما می خواهید بسته بندی و حمل نمائید، شما ممکن است به نوع متفاوتی از فوم برآورده کردن نیازتان احتیاج داشته باشید. فوم بسته بندی با انواع و اشکال مختلف وجود دارد تا مطمئن شوید کالای شما بدون صدمه به مقصد می رسد.

قابل بازیافت



فوم بسته بندی قابل بازیافت است. این موضوع برای افراد و شرکت هایی که حفاظت از محیط زیست برایشان دارای اهمیت است ویژگی فوق العاده ای محسوب می شود.

تمیز



بسته بندی آنتی استاتیک فوم، مناسب برای حمل قطعات الکترونیکی است. از قطعات حساس در برابر ضربه، صدمه فیزیکی و الکتریستیک ساکن حفاظت می نماید.

نرم



فوم ماده بسیار نرمی است که از این جهت برای بسته بندی کالاهای شکستنی بسیار مناسب است. فوم بسته بندی به شما این اطمینان را می دهد که مبلمان و یا سایر کالاهای آسیب پذیر شما سالم به مقصد می رسند.

مقرون به صرفه



فوم محصولی بسیار سبک است که این ویژگی نه تنها باعث کاربرد راحت آن می شود بلکه سبب پایین آمدن هزینه حمل می شود.