

متعهد به کیفیت، متعهد به شما...

آکو پلیمر کاسپین
Aco Polymer Caspian

ظرفیت تولید

این شرکت از ابتدا شروع فعالیت با نگاه توسعه ای اقدام به راه اندازی نموده است و در چند مرحله ماشین آلات مختلف به مجموعه اضافه شده است که در این مقطع با ظرفیت ۱۲۰۰ تن در سال جوابگوی مشتریان عزیز می باشد.



01132024521-3



acocaspien@yahoo.com



www.acocaspien.ir



مازندران، بابل، شهرک صنعتی رجه
(بندی شرقی)، خیابان ایران خوردور،
شرکت تولیدی آکو پلیمر کاسپین

« مهم ترین هدف آکو پلیمر کاسپین ارائه خدمات و محصولات با بالاترین کیفیت میباشد و از این رو تمامی محصولات تولید شده در کارخانجات ما ضمانت ۱۰۰ درصد کیفیت دارند.



مشتریان ما:

سولیکو، آب بند، تورینه بافت، ثانی پلاست، شرکت تولیدی دیوا،
آب معدنی چشمه لو و ...



درباره ما

شرکت تولیدی آکو پلیمر کاسپین در سال ۱۴۰۰ در شهرک صنعتی رجه بابل در زمینی به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع با هدف تولید فیلم پلی اتیلن پا به عرصه تولید نهاد.



روح اله مقیمی فر
کارشناس ارشد مدیریت مالی
عضو هیات مدیره



وحید مقیمی فر
کارشناس ارشد مهندسی شیمی و MBA
مدیر عامل



لاله اسماعیل پور شیروانی
کارشناس ارشد مهندسی شیمی
مدیر فروش

« ما در مدت زمان کوتاه شروع فعالیت و با تجربه بیش از چند دهه ی مدیران در زمینه تولید محصولات مختلف، توانستیم سهم خوبی از بازار را به خود اختصاص دهیم.



*رضایت مشتریان شرط اول در کار ماست و بزرگترین دارایی ما
رضایتمندی مشتریان است.*

محصولات ما

« نایلون شیرینگ

نایلون شیرینگ یا روکش شیرینگ یک لایه نازک پلاستیکی است که برای بسته بندی کالاها توسط گرما به کار می رود. موقعی که این نایلون نازک به دور محصول قرار می گیرد و به وسیله دستگاه شیرینگ پک به آن حرارت داده می شود، به صورت یک بسته بندی نایلونی بسیار سفت و محکم به لایه بیرونی محصول بسته بندی شده می چسبد

« نایلون خیاری

نایلون خیاری که با نام های کیسه خیاری یا پلاستیک خیاری هم معروف است نوعی نایلون است که ابعاد بزرگ و ضخامت بالایی نسبت به نایلون های معمولی دارد و متداول ترین کاربرد آن بسته بندی میوه و صیفی جات مختلف در میوه فروشی ها و میادین تره بار است.

« نایلون برشی

نایلون برشی نوعی نایلون است که در ابعاد مختلف جهت ایجاد پوشش به دور محصول خاص پیچیده میشود به بیشترین کارد آن در پروفیل های درب و پنجره، ورق های PVC کاربرد دارد.

