



تووعه تجارت
ایمن پلیمر

www.ttipco.net



توسعه تجارت
ایمن پلیمر

«تضمین کیفیت و دسترسی به بهترین مواد اولیه پلیمری در دنیای امروز!»

در جریان سال‌های اخیر، ما به عنوان یک گام مهم در بهبود مدیریت زنجیره تامین مواد اولیه پلیمری به پیشرفت صنعت و تجارت کمک کرده‌ایم. تعهد ما به ارائه مواد اولیه با کیفیت برتر و قیمت مناسب، ما را به یک منبع اعتمادی برای صنعتگران این حوزه تبدیل کرده است. آیا شما نیز می‌خواهید از بهترین مواد اولیه پلیمری بهره‌برداری کنید؟ ما آماده‌ایم تا نیازهای شما را برآورده کنیم و به شما تضمین کنیم که مواد اولیه‌ای با کیفیت و با مناسب‌ترین قیمت را در اختیار داشته باشید.

«به ما بپیوندید و ما را انتخاب کنید، تا همراه با ما
به موفقیت بی‌پایان دست یابید.»



مشاوره تخصصی مواد پلیمری

این شرکت با توجه به داشتن پرسنل متخصص در حوزه پلیمر، قادر به دادن مشاوره‌های کاربردی و موثر در تولید محصولات پلیمری بوده و بهترین ترکیبات ممکنه را در اختیار تولید کنندگان قرار می‌دهد.



واردات

همچنین در خصوص واردات انواع کالا، وجود کارشناسان مجرب و متخصص در حوزه واردات موجب گردیده که در کمترین زمان و با کمترین هزینه ممکنه کالاهای درخواستی وارد کشور شده و موجب اطمینان و سهولت در امر سفارشات مشتریان گردد.



حواله ارزی

با توجه به سابقه واردات و حضور در مراکز و بنگاه‌های بین‌المللی توانستیم در امور ارزی (ثبت سفارش-تخصیص ارز و حواله‌های ارزی) چه از طریق بانک‌های داخلی و چه از طریق کلیه صرافی‌ها به یک منبع مجرب و مطمئن تبدیل شده و نسبت به انجام کلیه امور ارزی اقدام نماییم.



ترخیص

این شرکت در امر ترخیص کالا در تمامی گمرکات کشور حاضر بوده و به صورت تخصصی در این امر خدمت رسانی می‌کند.



pc1100u & pc1100 & pc110

NE-7130&7170

FM090 & K300

NATURAL RUBBER THREAD

PMMA Taiwan&China (CM205)

EPDM KEP

LG (POE565-POE670)

Metalocene

EVA VS430 18%

Antioxidant

R298 & R996

Glass fiber

Exomobil 6202

R22-R410-R134

PA6



تیتانیوم دی اکساید

گريد: R298 & R996
برند: LOMON / PANGANG



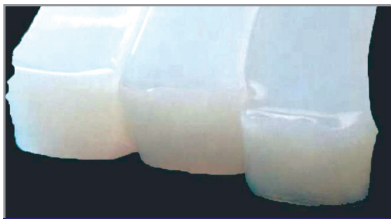
ویستامکس

گريد: vistamax6202
برند: Exxon Mobil



پلی آمید

گريد: PA6-j2500/j2800
برند: juheshun



سیلیکون

گريد: NE-7130&7170
برند: Dong jue Silicone co,ltd



IMEN POLYMER

www.ttipco.net



نخ لاستیکی

گريد: NRT4042
برند: NATURAL RUBBER THREAD



توسعه تجارت
ایمن پلیمر



پلی کربنات

گرید: pc1100u & pc1100 & pc110 < ⚡
برند: Lotte Chemical < ⚡



پلی استال

گرید: FM090 & K300 < ⚡
برند: FORMOCON/ KOLON < ⚡



پلی متا متیل کربلات

گرید: PMMA Taiwan&China (CM205) < ⚡
برند: CHMEI < ⚡



اتیلن ونیل استات

گرید: EVA VS430 18% < ⚡
برند: Lotte Chemical < ⚡



پلی اولفین الاستومر

گرید: POE565-POE670 < ⚡
برند: LG < ⚡



آنتی اکسیدانت

◀ **گريد:** 1010 - 1076 - 168

◀ **برند:** USTAB, چین, SONGNOX _ کره, Omnistab _ چینی



EPDM KEP

◀ **گريد:** 2380

◀ **برند:** کمهو - کره



الیاف شیشه

◀ **گريد:** 311 - 331

◀ **برند:** KCC



متالوسن

◀ **گريد:** 1018-3518

◀ **برند:** LG



توسعه تجارت
ایمن پلیمر

IMEN POLYMER

www.ttipco.net



گاز فریون

◀ **گريد:** R22-R410-R134

◀ **برند:** ISECON

- ◀ مقاومت بالا در برابر ضربه
- ◀ شدن و پارگی
- ◀ پردازش آسان
- ◀ مقاومت زیاد در برابر ذوب
- ◀ آب بندی عالی
- ◀ ویژگی های نوری عالی

الیاف شیشه:

- ◀ قدرت بسیار بالا
- ◀ [چگالی کم
- ◀ مقاومت کششی
- ◀ سختی
- ◀ مقاومت در برابر سایش
- ◀ پایداری ابعادی

پلی استال:

- ◀ مقاومت سایشی خوب
- ◀ جذب رطوبت پایین
- ◀ ثبات ابعادی بالا
- ◀ انتشار گاز پایین تر پلی استال
- ◀ ۳۰۰ k نسبت به ۹۰ FM

EPDM KEPT:

- ◀ مقاومت در برابر ازون
- ◀ مقاومت در برابر بخار آب
- ◀ عایق الکتریکی
- ◀ سازگاری با مواد قطبی
- ◀ انعطاف پذیری بالا
- ◀ مقاومت حرارتی

آنتی اکسیدانت :

- ◀ مقاومت در برابر اکسیداسیون
- ◀ افزایش پایداری حرارتی
- ◀ افزایش عمر مفید مواد پلیمری
- ◀ حفظ ویژگی های فیزیکی و شیمیایی

- ◀ حتی در دماهای پایین جریان
- ◀ عالی برای تشکیل انواع قطعات با
- ◀ قالب گیری تزریقی
- ◀ مقاومت در برابر سایش
- ◀ مقاومت عالی در برابر حلال ها
- ◀ و روغن های آلی

پلی کربنات :

- ◀ به صورت شفاف و شیشه ای
- ◀ دارای آنتی UV
- ◀ سختی بالا
- ◀ خواص الکتریکی خوب
- ◀ به صورت غیر سمی
- ◀ جذب رطوبت پایین
- ◀ استحکام بالا

پلی متیل متاکریلات :

- ◀ مقاومت الکتریکی
- ◀ سختی سطح
- ◀ شفافیت و ظرافت عالی
- ◀ مقاومت شیمیایی
- ◀ مقاومت در برابر اشعه UV

مقاوم در برابر ضربه

- ◀ عایق رطوبتی
- ◀ مقاومت کششی
- ◀ جریان پذیری خوب

پلی اولفین الاستومر:

- ◀ قابل بازیافت
- ◀ انعطاف پذیری
- ◀ پایداری
- ◀ ضربه پذیری
- ◀ سختی پایین

متالوسن :

اتیلن ونیل استات :

- ◀ انعطاف پذیری خوب در دمای
- ◀ پلین
- ◀ شفافیت بالا با افزایش مقدار
- ◀ ونیل استات
- ◀ مقاومت حرارتی عالی
- ◀ ضریب اصطکاک بالا
- ◀ استحکام کششی بالا
- ◀ مقاومت در برابر اشعه UV

تیتانیوم دی اکساید:

- ◀ جذب روغن کم
- ◀ ماندگاری، استحکام
- ◀ پراکنش عالی در ماتریس
- ◀ براقیت بسیار بالا
- ◀ جذب بالای اشعه ماورا بنفش
- ◀ عدم فرسایش در برابر عوامل
- ◀ محیطی
- ◀ مقاومت جوی بالا
- ◀ پایداری بالا در برابر دماهای زیاد
- ◀ ضریب شکست بالا

ویستامکس:

- ◀ شفافیت
- ◀ انعطاف پذیری
- ◀ عملکرد ضربه
- ◀ مقاومت چسبندگی
- ◀ چقرمگی
- ◀ آب بندی
- ◀ نرمی
- ◀ پراکنندگی

پلی آمید:

- ◀ مقاومت و استحکام در دماهای بالا
- ◀ مقاومت خوبی در برابر ضربه



تهران، میدان فاطمی، خیابان فلسطین شمالی، پلاک ۵۰۶، ط ۲، واحد ۶۳

دفتر مرکزی: ۰۲۱۸۸۹۷۸۱۷۸ دفتر ستارخان: ۰۲۱۶۶۵۱۶۴۶۰

مدیریت-آقای شفاهی: ۰۹۱۲۳۰۰۲۴۶۹ آقای علوی: ۰۹۱۲۱۲۴۹۵۷۷

کارشناسان فروش: ۰۹۰۳۷۶۰۰۷۴۷-۰۹۲۲۳۵۷۵۵۳۵

info@ttipco.com a.alavi@ttipco.com m.shafaei@ttipco.net