

ویژه کارکنان شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی شهر و روستا

پلاستیک های مهندسی

پلاستیک های مهندسی عملکرد بالاتری نسبت به مواد استاندارد دارند و آنها را برای کاربردهای سخت مهندسی ایده آل می سازند. این پلاستیک ها به تدریج در بسیاری از کاربردها جایگزین مواد مهندسی سنتی مانند چوب یا فلز شده اند ، زیرا نه تنها از نظر وزن یا مقاومت و سایر خصوصیات با آن ها برابر هستند یا از آنها پیشی می گیرند ، بلکه ساخت آن ها در اشکال پیچیده بسیار آسان تر است.



HEAT
RESISTANT



پلاستیک های مهندسی در زمینه های مقاومت در برابر حرارت ، مقاومت شیمیایی ، مقاومت در برابر ضربه ، بازدارندگی در برابر آتش و مقاومت مکانیکی نیز عملکرد مطلوبی دارند.



IMPACT
RESISTANT



CHEMICAL
RESISTANT

کاربردها :

کاربرد پلاستیک های مهندسی در زمینه های زیر می باشند: صنایع خودرو ، صنایع برق و الکترونیک ، صنعت ساختمان و ساخت و ساز، تولید کالاهای مصرفی و لوازم خانگی، کاربردهای صنعتی مانند آسترهای مقاوم در برابر سایش و مقاوم در برابر خوردگی



SCRATCH
RESISTANT

