

پلی آمید ۶۶ (PA66)

پلی آمید ۶۶ یکی از انواع گریدهای پلی آمید است که جز پلی آمیدهای پرکاربرد و پرمصرف می باشد. نام دیگر این پلی آمید ، نایلون ۶۶ (Naylon66) می باشد.

پلی آمید ۶۶ (PA66) یک رزین پلی آمیدی اسیدی با کیفیت بالاتر است و کاربرد آن در ماشین آلات اتوماتیک مناسب می باشد.

این پلی آمید قابلیت ماشین کاری دارد و در دمای ۸۰-۱۰۰ درجه سانتی گراد قالب گیری می شود.

ویژگی پلی آمید ۶۶

از جمله ویژگی های این گرید خواص مکانیکی مناسب ، استحکام و سختی بالا، مقاومت به سایش و قالب گیری و تولید آسان می باشد.

کاربرد نایلون ۶۶

کاربرد نایلون ۶۶ در زمینه صنایع الکترونیکی و قطعات خودرو، لوازم و تجهیزات آتشنشانی، بدنه لوازم و ابزارهای صنعتی و صنایع کابل سازی می باشد.

تولیدکننده

تولید کننده مواد ۶۶ شرکت ویداین امریکا می باشد.

