



انتخاب یک مورد می توان به اطلاعات دقیق رئولوژیکی، گرمایی، الکتریکی و سایر ویژگی‌های فیزیکی و ظاهری ماده مورد نظر به شکل اطلاعات عددی یا نمودارهای موجود از تجزیه و تحلیل‌های مختلف، دست یافت. اطلاعات جامعی درباره انواع پلاستیک‌های مختلف شناخته شده و مقایسه آن‌ها و نیز اطلاعات فنی جزئی، وجود دارد. برخی از ویژگی‌ها بسیار ساده بوده و به‌طور مستقیم قابل استفاده‌اند و برخی دیگر نیاز به پیش‌زمینه فنی دارند. این وبگاه حاوی فیلم‌های آموزشی برخط، برای چگونگی جست‌وجو و استفاده از وبگاه است. این فیلمها می‌توانند آغازی برای ایجاد تخصص در زمینه ماده انتخاب شده باشند. شرکت‌هایی همچون Evonik، BASF، Arkema، Mitsubishi، DuPont، Solvay این پایگاه داده مشارکت دارند.

این وبگاه سامانه اطلاعات مواد برای صنعت پلاستیک است که از سال ۱۹۸۸ آغاز به کار کرده و پیوسته توسعه یافته است. برای تضمین مقایسه بین تامین‌کننده‌های مختلف، هر شرکت ملزم است برای تولید اطلاعات از استانداردهای آزمون یکسان استفاده کند. نرم‌افزار پایگاه داده برای کاربران واجد شرایط رایگان است. استفاده از CAMPUS به مشاوره شخصی توسط کاربران واجد شرایط محدود شده است و اگر نشانه‌ای از دانلود انبوه یا آزمایش‌های دسترسی خودکار دیده شود، سامانه بدون هشدار بیشتر بسته می‌شود. این سامانه چندزبانه است و برگه‌های اطلاعات به زبان‌های انگلیسی، فرانسوی، ایتالیایی، پرتغالی، روسی، اسپانیایی، ژاپنی، چینی و کره‌ای موجود است. با جست‌وجوی نام یک پلیمر، انواع مختلفی از آن که در سامانه ثبت شده است، نمایش داده می‌شود. با

<http://www.campusplastics.com>

جناب آقای دکتر علی‌اکبر یوسفی
مدیرمسئول محترم نشریه بسپارش

مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض کرده و از درگاه ایزدمنان صبر جمیل برای بازماندگان و اجر جزیل برای آن مرحومه خواستاریم.