

آلیاژ پلی استال و الاستومر گرماینده پلی بورتان

Study on Physical and Mechanical Properties, Thermal Behaviour and Morphology of Polyacetal and Polyurethane Thermoplastic Elastomer Blend

محمود محرابزاده، داریوش رضائی علم

تهران، پژوهشگاه پلیمر ایران، صندوق پستی ۱۴۹۶۵-۱۱۵

دربافت: ۷۹/۷/۱۲، پذیرش: ۷۹/۷/۱۶

چکیده

در این پژوهش برای افزایش استحکام ضربه‌ای پلی استال، این ماده با الاستومر گرماینده پلی بورتان آلیاژسازی و برای این منظور آمیزه‌هایی از پلی استال شامل ۵-۵ درصد از الاستومر گرماینده پلی بورتان نهیه شد. سپس، خواص فیزیکی و مکانیکی، گرمایی، رغوبیتیکی و شکل‌شناسی این آمیزه‌ها بررسی گردید. در این مطالعه مشاهده شد که در آلیاژهای تهیه شده، استحکام ضربه‌ای در ۱۵ درصد وزنی از TPU و افزایاد طول نارنجی در ۳ درصد وزنی از آن به پلک مقدار حاکیسم مرسد، ضمن آنکه استحکام کششی، مدول الاستیک (مدول یانگ) و سلورینگی با افزایش مقدار TPU کاهش پیدا می‌کند. اندازه‌گیری خواص دینامیکی-مکانیکی نشان می‌دهد که با افزایش مقدار TPU پیک املاک برگشتی می‌تود و در بررسی شکل‌شناسی آلیاژها مشاهده می‌شود که با افزایش مقدار TPU اندازه ذرات قاز برآکنده الاستومر گرماینده پلی بورتان از ۱-۱-۰/۴۰۰ تغییر می‌کند.

واژه‌های کلیدی: آلیاژسازی، پلی استال، الاستومر گرماینده پلی بورتان، خواص فیزیکی و مکانیکی، رفتار گرمایی

Key Words: blending, polyacetal, polyurethane thermoplastic elastomer, physical and mechanical properties, thermal behaviour

بویژه زمانی که نقصهایی نظری شکافهای ریز و خراش روی سطح آن
وجود آید استحکام آن به شدت افت می‌کند [۲].

برای اصلاح جترمگنی پلی استال باید آن را با ماده‌ای با مدول الاستیک خوبی پاییتر از خود آلیاژ کرد. این جزو با مدول باین باید بخوبی درون قاز POM برآکنده شود تا در هنگام اعمال ضربه به عنوان هسته استحکام کششی و مقاومت خستگی بسیار زیاد است [۱]. این در حالی است که پلی استال در حالت طبیعی دارای رفتاری شکننده است،

پلی استال (POM) پلیمری بسیار سخت با درجه بولوینگی بالاست و از پلاستیکهای مهندسی بشمار می‌رود. این پلیمر دارای خواص مکانیکی، گرمایی، شبیهایی و الکتریکی بسیار خوبی است. در ضمن، این ماده دارای استحکام کششی و مقاومت خستگی بسیار زیاد است [۱]. این در

جدول ۱- خواص مکانیکی و رئولوژیکی آبیزهای POM/TPU

نرخ پدرصد آباز POM/TPU	استحکام ضربه‌ای (J/m)	ازدیاد طول تا پارچگی (%)	مدول بانگ (MPa)	قدار نشش در نقطه شکست (MPa)	شاخص جریان مذاب (g/10 min)	درصد پلورینگی	دمای ذوب (°C)
۱۰۰/۰	۲۶	۱۲	۱۲۳۰	۵۳	۲۶	۵۵	۱۶۶
۹۵/۵	۴۵	۱۷	۱۱۰۲	۴۷	۲۳	۴۲	۱۶۴
۹۰/۱۰	۶۵	۲۷	۹۸۹	۴۴	۱۸	۳۹	۱۶۵
۸۵/۱۵	۹۸	۴۰	۸۶۷	۳۸	۱۴	۳۸	۱۶۴
۸۰/۲۰	۸۲	۹۸	۷۹۲	۳۶	۱۳	۳۵	۱۶۶
۷۰/۳۰	۷۴	۲۲۶	۶۹۶	۳۳	۱۶	۲۳	۱۶۵
۵۰/۵۰	۶۳	۷۲	۳۵۱	۱۹	۱۹	۳۶	۱۶۴

Archive of SID

نتیجه گرفته شده است که با اگزالت زمان مدول الاستیک کاهش می‌یابد [۶] در پژوهشی دیگر در بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی آبیزهای POM/TPU دریافته‌اند که با افزایش TPU همواره استحکام ضربه‌ای و مقاومت سایشی آباز افزایش می‌یابد [۷].

در این مقاله، آبیزهایی از پلی استال نوع کوپلیمر با نسبتهاي مختلف الاستomer گرمارم پلی بورتان به روش اختلاط مذاب تهیه شده و خواص فیزیکی و مکانیکی، دینامیکی، رئولوژی، گرمایشی و شکل‌شناختی آن بررسی شده است.

تجربی

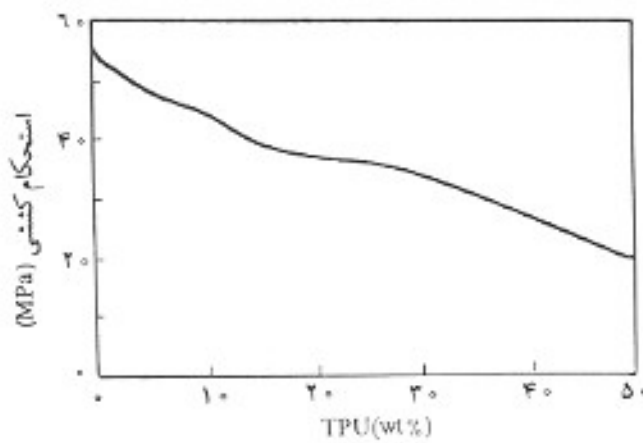
مواد

در این پژوهش از پلی استال نوع کوپلیمر با نام تجاری Lucel N1090-2 محصول شرکت LG Chemical کشور کره و یک نوع الاستومر

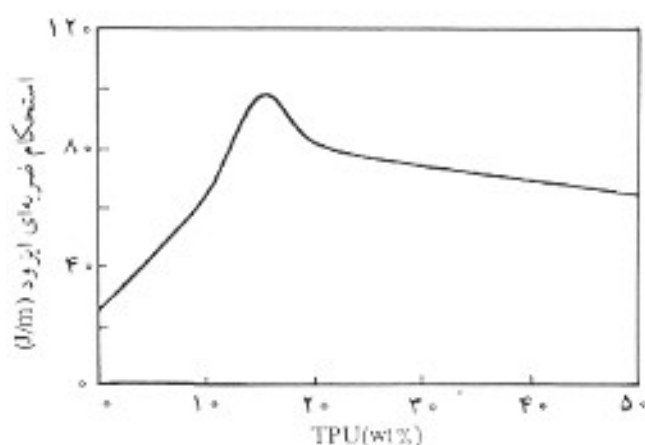
در این راستا طی تحقیقاتی که روی خواص مختلف آبیزهای پلی استال و الاستومر گرمارم پلی بورتان (TPU) بعمل آمده نتایج مختلفی حاصل شده است، بطوری که در بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی و سازگاری آبیزهای POM/TPU حداقل استحکام ضربه‌ای در ۱۰ درصد وزنی از TPU بدست آمده و معلوم شده است که احراء TPU و POM آبیزهای سازگاری جزوی دارند [۲]. همچنین، در مطالعه چفرمه‌سازی POM به وسیله TPU حداقل از دید طول تا پارچگی در آبیز دارای ۳۰ درصد وزنی از TPU بدست آمده است [۴].

در بررسی بازدهی انواع مختلف TPU در خواص آبیزهای پلی استال مشخص شده است، TPU هایی بر پایه اتری که ساختی شور A آنها برابر ۹۰ است در افزایش استحکام ضربه‌ای بازدهی بیشتری نسبت به سایر TPU های دارند [۱]. در حالت کلی TPU انتخاب شده باید دارای T_g بایستی از -15°C و گرانوی نسبی بالاتر از ۷۰ باشد [۵].

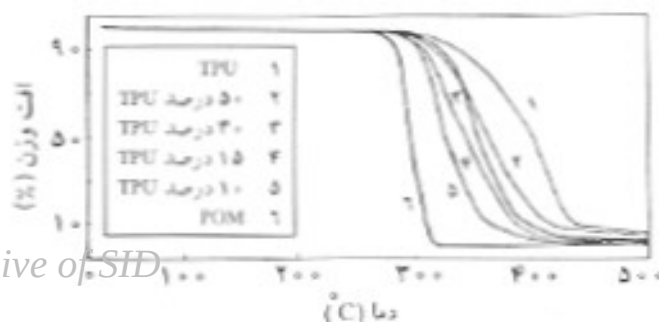
در مطالعه رفتار مدول آسایش نشش POM و آبیزهای آن



شکل ۲- استحکام کششی POM و آبیزهای POM/TPU



شکل ۱- استحکام ضربه‌ای ایزود نمونه‌های شکافدار POM و آبیزهای POM/TPU



شکل ۵. نمودارهای TGA پوم/TPU، POM و آلیازهای

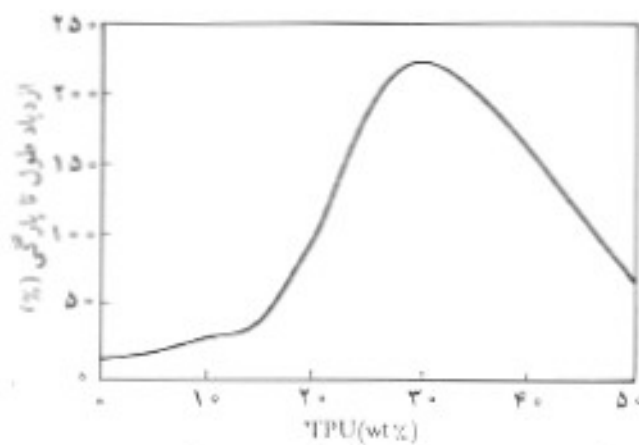
ساخت Cambridge مدل ۳۲۶۰ بکار گرفته شده است.
شاخص جریان مذاب (MFI) نمونه‌ها طبق استاندارد
NO.MFI ۱۰ با دستگاه ساخت Daven Port نوع
اندازه گیری شده است.

روشها
پوم و TPU به روش اختلاط مذاب به کمک مخلوطکن داخلی با
حجم تقریبی ۳۰ ml در دمای ۲۰°C و دور ۶۰ rpm در مدت
زمان ۸ دقیقه با هم مخلوط شدند. آلیازهای POM/TPU به نسبتی ۰/۰
۰/۱۰، ۰/۱۵، ۰/۲۰، ۰/۲۵، ۰/۳۰ و
۰/۴۰ تهیه شدند. نمونه‌های مورد نیاز برای آزمایش‌های مکانیکی به
وسیله قالبگیری فشاری و در دمای ۲۰°C ساخته شدند. سپس، نمونه‌ها
تحت آزمونهای استحکام ضربه‌ای ایزود (شکافدار) و کشش قرار
گرفتند.

خواص گرمایی، دینامیکی، مکانیکی و بلوریگی نیز به کمک
روش‌های DSC و شکل‌شناختی سطح شکست نمونه‌های
آزمون ضربه با دستگاه میکروسکوب الکترون پویشی بررسی شد.
همچنین، شاخص جریان مذاب نمونه‌های مختلف نیز اندازه گیری شد.

نتایج و بحث

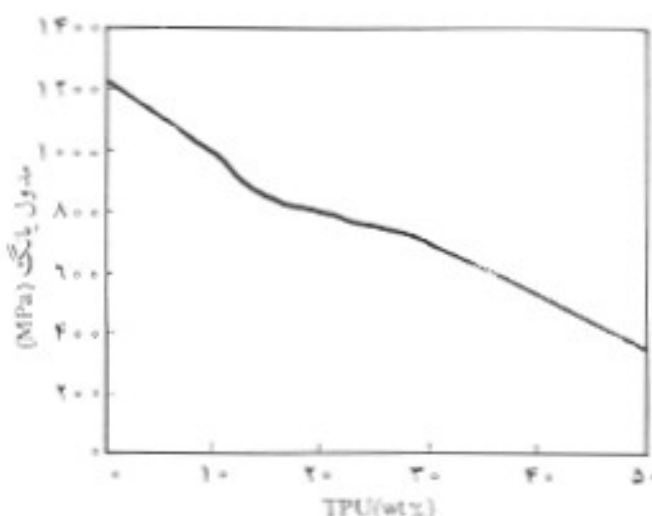
در آلیازهای POM/TPU، که در آن POM فاز پیوست و TPU فاز
پراکنده را تشکیل می‌دهند، ذرات پراکنده لاستیکی فاز TPU به فاز
ماتریس شکننده POM اضطراب می‌شوند تا چترمگنی افزایش یابد. میزان
افزایش چترمگنی آلیازهای تابع مقدار فاز پراکنده TPU و اندازه و میزان
توزیع ذرات آن است. در جدول ۱ مقادیر استحکام ضربه‌ای، درصد
افزایش طول تا پارگی، مدول یاتگ، مقدار شکست در نقطه شکست،



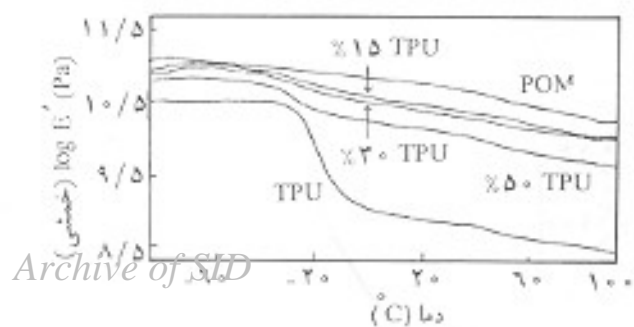
شکل ۳. درصد افزایش طول تا پارگی POM و آلیازهای
گرمایی پلی بورتان بر پایه استری با سختی شور A۲ با نام
تجاری Akythane-S1A+A محصول کشور کره استاندارد شده است.

دستگاهها
برای اختلاط مواد از مخلوطکن داخلی ساخت Haake استاندارد شده
است. اندازه گیری استحکام ضربه‌ای نمونه‌های شکافدار مطابق
استاندارد ASTM D256 با دستگاه پالندولی ساخت شرکت Zwick و
اندازه گیری میزان کشش مطابق با استاندارد ASTM D628 با دستگاه
ساخت Instron مدل 6025 انجام شده است.

برای بررسی خواص گرمایی و دینامیکی - مکانیکی نیز
دستگاههای DSC ساخت Polymer Laboratory مدل STA 625 و
DMTA ساخت Polymer Laboratory و برای بررسی شکل‌شناختی
سلع شکست نمونه‌های آزمون ضربه میکروسکوب الکترون پویشی



شکل ۴. مدول یاتگ POM و آلیازهای

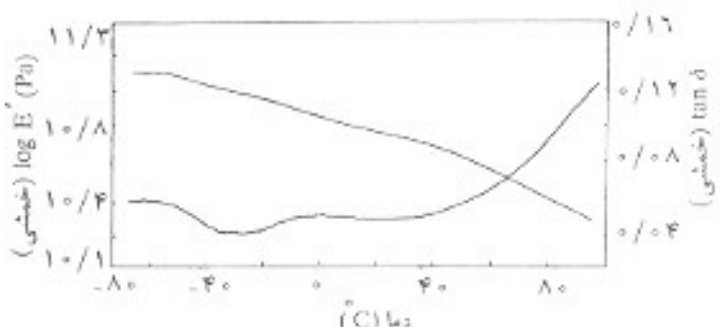


شکل ۸- تغییرات مدول ذخیره با دما برای POM/TPU و POM.

درصد وزنی TPU ذرات پراکنده از این ماده در فاز پیوسته POM به شکل کروی آند. در غلظتهاي يشتر از ۳۰ درصد وزنی TPU، ذرات به سمت چشیدن به يكديگر و توده اي شدن گرایيش پيدا مي كند و به شکل تخم مرغ (شکل کروي گشیده شده) درمی آيند. بنابراین، يك حالت جذابی فازی در اين نقطه شروع مي شود و مدول يانگ با سرعت ييشتری افت مي كند. تابع بدست آمدۀ از آزمایش تعیین شاخص جریان مذاب (MFI) نيز مطالب ياد شده را تايد مي كند. همان طور که در جدول ۱ مشاهده مي شود، با افزایش مقدار TPU تا ۳۰ درصد وزنی مقدار MFI افت پيدا مي كند و از ۳۰ درصد وزنی به بالا دوباره افزایش آن شروع مي شود.

در بررسی خواص گرمایی POM و آلیازهای POM/TPU به کمک گرماسنج پویشی تفاضلی (DSC) مشاهده می شود که دمای ذوب POM وقتی که با TPU آلیاز می شود تغییر نمی کند، ولی با افزایش مقدار TPU بلورینگی کاهش پیدا می کند (جدول ۱). همچنین، در بررسی پایداری گرمایی مشاهده می شود که با افزایش مقدار TPU دمای تخریب آلیازهای به دمای بالاتر جایه جا می شود و سرعت تخریب آنها نيز کاهش می یابد (شکل ۵).

شکل‌های ۶ تا ۹ خواص دینامیکی - مکابکی را برای POM.

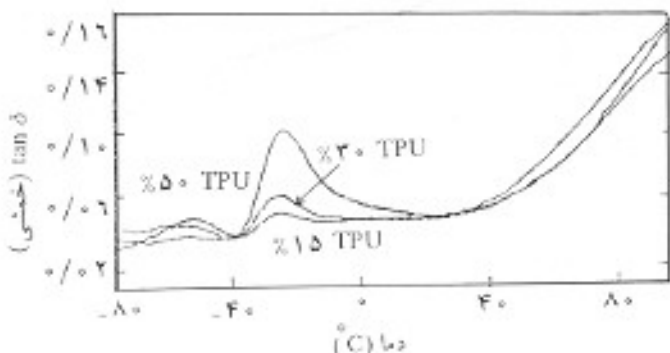


شکل ۶- نمودار DMTA پلی استال.

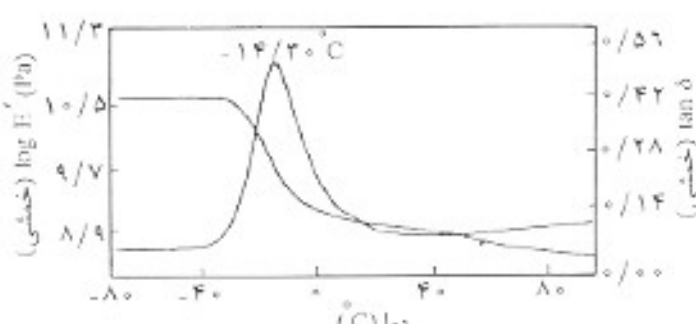
شاخص جریان مذاب، درصد بلورینگی و دمای ذوب برای POM/TPU نشان داده شده است. استحکام ضربه‌ای پلی استال با افزایش مقدار TPU افزایش می یابد و دارای يك ماکсим در ۱۵ درصد وزنی TPU است که با افزایش ييش از ۱۵ درصد وزنی TPU استحکام ضربه‌ای کاهش پیدا می کند (شکل ۱). اين امر به دليل توزيع يكواخت تر و کوچکتر بودن اندازه ذرات TPU و سازگاري دو فاز در ۱۵ درصد وزنی از اين ماده است. با افزایش ييش از ۱۵ درصد وزنی TPU، ميزان چسبندگی دو فاز کمتر شده و افزایش اندازه ذرات TPU شروع می شود که اين امر باعث کاهش استحکام ضربه‌ای می گردد.

در حالت کلی TPU به صورت فاز پراکنده درون فاز پیوسته POM توزيع می شود و به عنوان جاذب انرژی عمل می کند و باعث اصلاح استحکام ضربه‌ای پلی استال می شود.

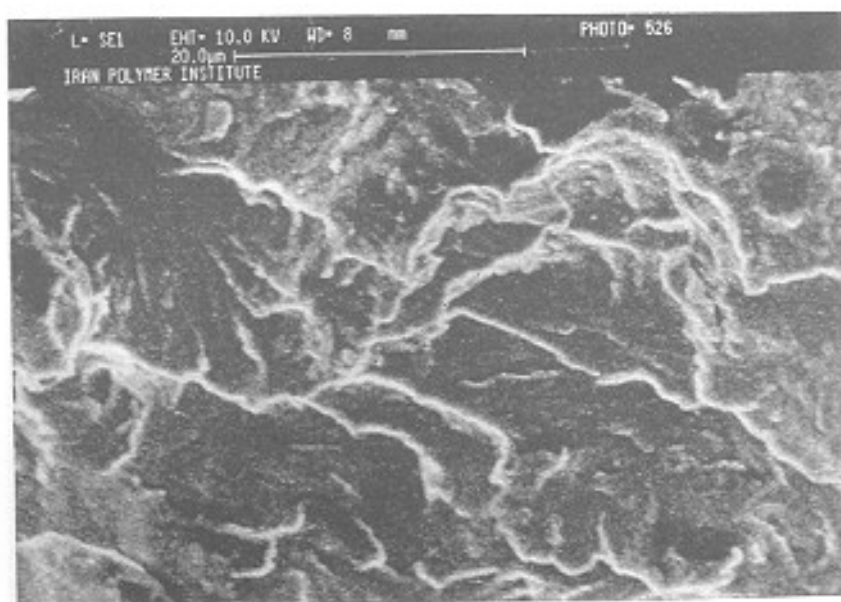
استحکام کششی در نقطه شکست برای POM و آلیازهای POM/TPU در شکل ۲ نشان داده شده است. مشاهده می شود که با افزایش مقدار TPU استحکام کششی در نقطه شکست کاهش می یابد. از دیگر طول تا پارگی با افزایش مقدار TPU تا ۳۰ درصد وزنی افزایش می یابد و بعد از آن کاهش پیدا می کند (شکل ۳). با افزایش مقدار TPU در فاز POM بلورینگی کاهش می یابد، بنابراین مدول يانگ نيز با افزایش TPU کاهش پیدا می کند (شکل ۴). در غلظتهاي ييشتر از ۳۰



شکل ۹- تغییرات Tan δ برای آلیازهای POM و TPU.



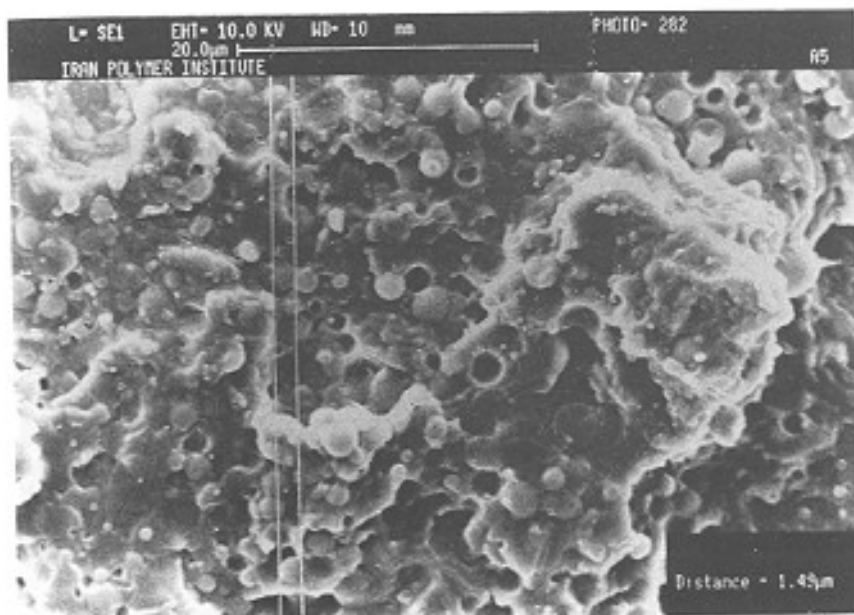
شکل ۷- نمودار TPU DMTA.



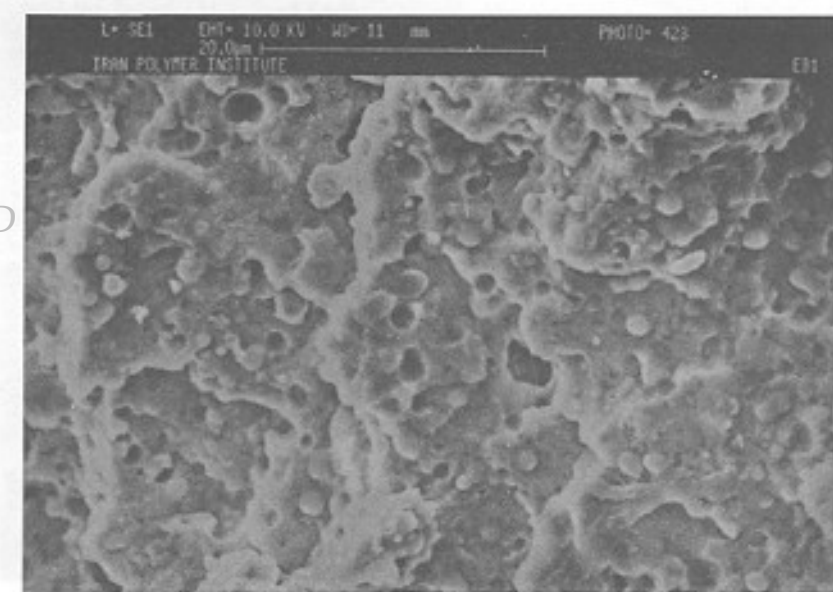
شکل ۱۰ - تصویر SEM سطح شکست نمونه‌های پلی استال خالص.

انتقال شیشه‌ای (T_g) در DMTA به وسیله یک مدول اتلاف و کاهش در مدول ذخیره مشخص می‌شود. مدول ذخیره اندازه‌ای کمی از سختی مواد است و مدول اتلاف نیز نشان دهنده قابلیت مواد برای پخش و اتلاف ارزی مکانیکی از طریق تغییر آن در حین حرکتی مولکولی است. شکل ۸ کاهش مدول ذخیره آلیاژهای POM/TPU را با

TPU و آلیاژهای این دو به صورت تابعی از دما نشان می‌دهد. با توجه به این نمودارها، در دمایی که منحنی مدول ذخیره (E') شروع به افت می‌کند معنی آن مدول اتلاف (δ) (Tan δ) از یک ماکریسم می‌گذرد. یک اتلاف مربوط به اجزای نرم ساختار پلیمر تغیر اجزای کوچک زنجیر است که توان حرکت و جنبش دارند. دمای



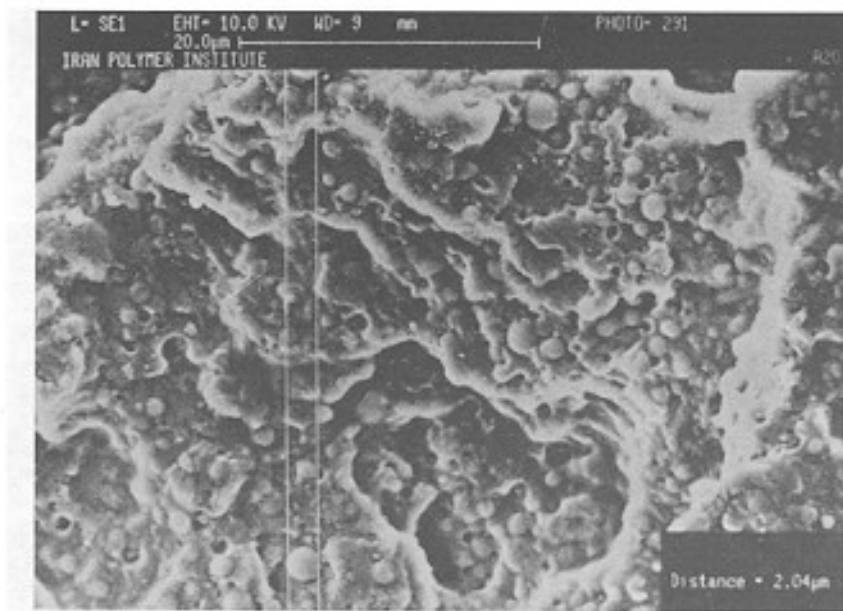
شکل ۱۱ - تصویر SEM سطح شکست آلیاژ POM/TPU 95/5.



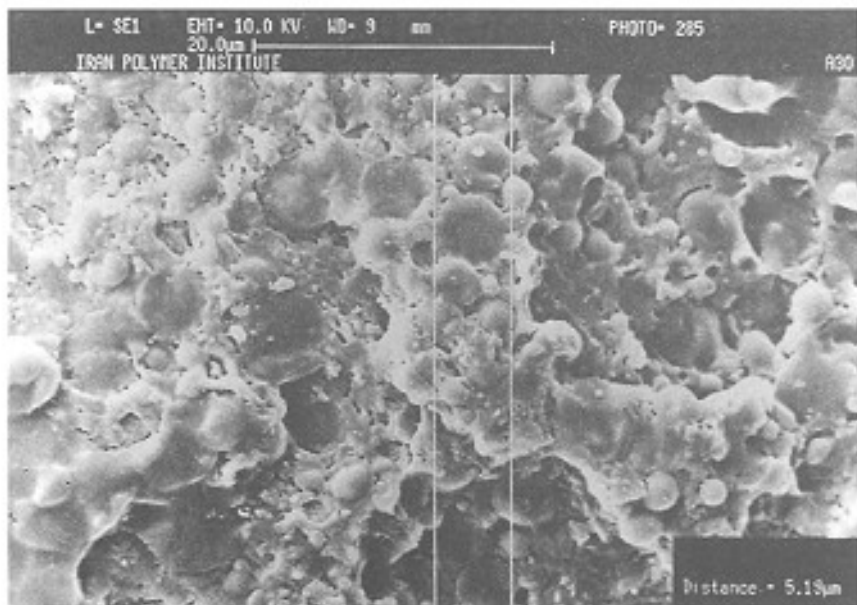
شکل ۱۲ - تصویر SEM سطح شکست آلیاز ۸۵/۱۵ POM/TPU

دارای دو پیک اند که اولی مربوط به پلی استال و دومی مربوط به الاستومر گرماترم پلی یورتان است (شکل ۹). نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که در آلیازهای تهیه شده، فاز POM و فاز TPU به یکدیگر نزدیک شده‌اند. به عنوان مثال، در حالت خالص اختلاف دماهای انتقال شیشه‌ای دو ماده برابر با $\Delta T_g = 58^\circ\text{C}$ است، ولی در آلیاز

افزایش مقدار TPU نشان می‌دهد. هرچه مقدار TPU در آلیازها افزایش می‌پابد، به علت وجود فاز نرم و کاهش بلورینگی، مدول ذخیره‌ای نیز کاهش می‌پابد. پلی استال دارای $T_g = -72^\circ\text{C}$ (شکل ۶) و الاستومر گرماترم پلی یورتان دارای $T_g = 15^\circ\text{C}$ (شکل ۷) است و آلیازهای POM/TPU



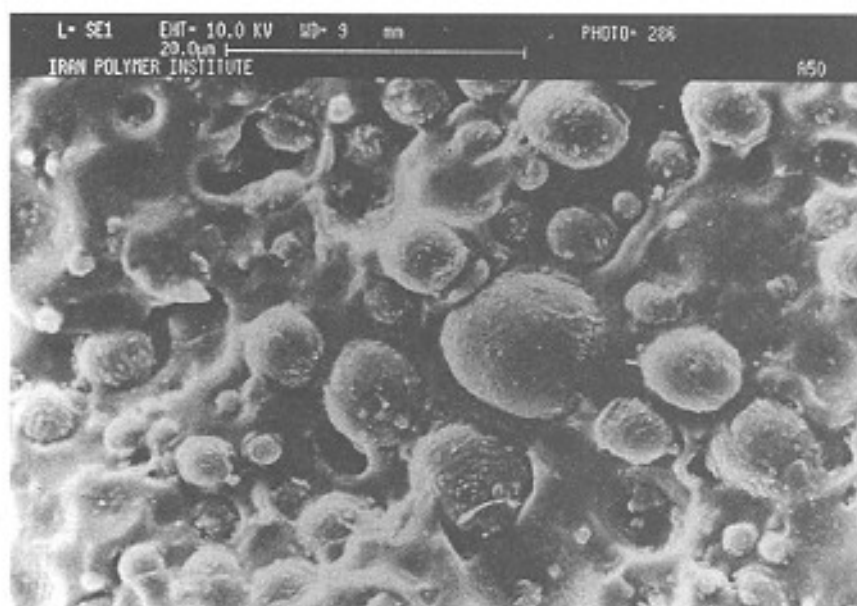
شکل ۱۳ - تصویر SEM سطح شکست آلیاز ۸۰/۲۰ POM/TPU



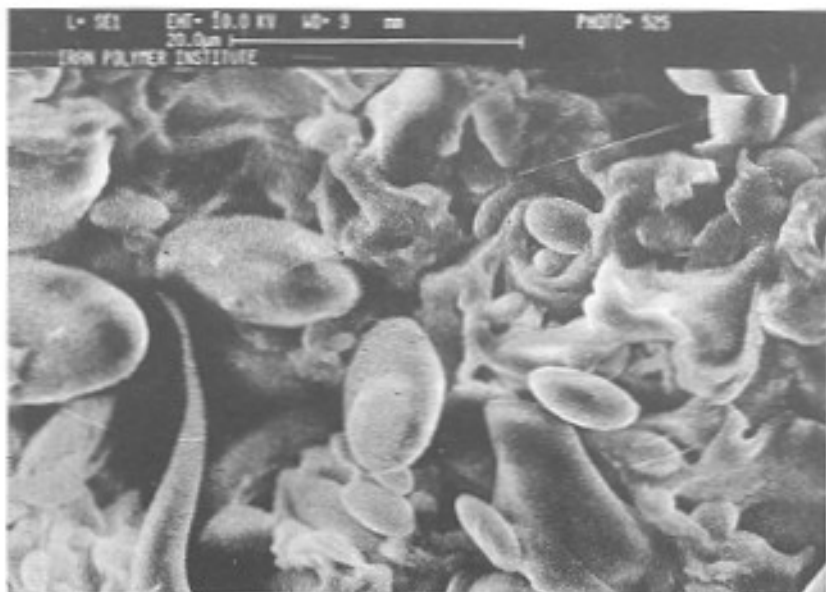
شکل ۱۴ - تصویر SEM سطح شکست آلیاز POM/TPU:۷۰/۸۰

است. بنابراین، با افزایش مقدار TPU سازگاری آلیازها کاهش می‌یابد و چنانچه مشاهده می‌شود در نسبت POM/TPU:۸۵/۱۵ آلیاز دارای کمترین اختلاف دمای انتقال شیشه‌ای است که دلیل بر افزایش مقاومت در برایر ضربه در این ترکیب درصد است.

۱۵/۱۵ POM/TPU:۸۵ آن اختلاف در دمای انتقال شیشه‌ای برابر با $\Delta T_g = 28^\circ\text{C}$ است. این اختلاف در T_g نشان دهنده برهم‌کنش فازها، سازگاری جزئی و دوفازی بودن سیستم است. هرچه مقدار TPU افزایش پاید جایه‌جایی دمای انتقال شیشه‌ای کمتر می‌شود، مثلاً برای ۳۰/۷۰ POM/TPU اختلاف دمای انتقال شیشه‌ای برابر با



شکل ۱۵ - تصویر SEM سطح شکست آلیاز ۵۰/۵۰



Archive of SID

شکل ۱۶ - تصویر SEM سطح شکست آلباز ۴۰/۶۰ POM/TPU

در آلباز ۱۵/۱۵ POM/TPU:۸۵ پدیده سفید شدن در اثر تنش آزمایش ضربه که به میزان بیشتری در سطح شکست نمونه ها مشاهده شده است بروزی می شود. همان طور که از این شکلهای پیدا شده در همه ترکیب درصد ها، میشم آلبازی POM/TPU شکل شناسی دو فازی داشته و پلی استال و پلی بورتان به دو فاز کاملا جدا از یکدیگر نمکیک شده اند و ذرات پلی بورتان یکنواخت در فاز POM یکنواخت پراکنده شده است و حتی با افزایش میزان TPU تا ۶۰ درصد وزنی پدیده مغلوس شدن فازها مشاهده نمی شود در ترکیب درصد های تا ۳۰ درصد وزنی از TPU، ذرات TPU به صورت کروی در ماتریس پلی استال توزیع شده اند که قطر متوسط آنها با افزایش میزان پلی بورتان از $1\text{ }\mu\text{m}$ تا $4\text{ }\mu\text{m}$ در نمونه های با ۵ درصد وزنی از TPU به $1\text{ }\mu\text{m}$ تا $5\text{ }\mu\text{m}$ در نمونه های با ۳۰ درصد وزنی از TPU افزایش می پابند. در

نتیجه گیری

حداکثر استحکام ضربه ای پلی استال در ۱۵ درصد وزنی از TPU پیداست می آید و با افزایش بیش از این مقدار کاهش استحکام ضربه ای آغاز می شود.

آلباز سازی پلی استال با الاستومر گرمافرم پلی بورتان باعث کاهش استحکام کششی و مدول پانگک می شود و از طرف دیگر از دیگر طول تا پارگی تا ۳۰ درصد وزنی از TPU پیشتر می شود و افزایش بیش از ۳۰ درصد وزنی TPU از دیگر طول تا پارگی را کاهش می دهد. با افزودن TPU به POM تا ۳۰ درصد وزنی، MFI کاهش و بعد از آن افزایش می پابند.

در آلباز ها با افزایش مقدار TPU بلورینگی کاهش می پابند، ولی دمای ذوب تغییر نمی کند. با اضافه کردن TPU به POM دمای تحریب به دماهای بالاتر منتقل می شود و سرعت تحریب با دما نیز کاهش می پابند.

در شکلهای ۱۵ تا ۱۰ شکل شناسی سطح شکست نمونه ها در آزمایش ضربه که به کمک میکروسکوپ الکترون پوشی گرفته شده است بروزی می شود. همان طور که از این شکلهای پیدا شده در همه ترکیب درصد ها، میشم آلبازی POM/TPU شکل شناسی دو فازی داشته و پلی استال و پلی بورتان به دو فاز کاملا جدا از یکدیگر نمکیک شده اند و ذرات پلی بورتان یکنواخت در فاز POM یکنواخت پراکنده شده است و حتی با افزایش میزان TPU تا ۶۰ درصد وزنی پدیده مغلوس شدن فازها مشاهده نمی شود در ترکیب درصد های تا ۳۰ درصد وزنی از TPU، ذرات TPU به صورت کروی در ماتریس پلی استال توزیع شده اند که قطر متوسط آنها با افزایش میزان پلی بورتان از $1\text{ }\mu\text{m}$ تا $4\text{ }\mu\text{m}$ در نمونه های با ۵ درصد وزنی از TPU به $1\text{ }\mu\text{m}$ تا $5\text{ }\mu\text{m}$ در نمونه های با ۳۰ درصد وزنی از TPU افزایش می پابند. در ترکیب درصد های پیشتر از ۳۰ درصد وزنی از TPU، ذرات پلی بورتان از حالت کروی خارج و تا حدودی کشیده شده و به صورت تخلی مرغی تغییر حالت می دهد. در ترکیب درصد ۶۰ درصد وزنی از TPU تغییر نمایان است (شکل ۱۶). اشاره می شود که در این ترکیب درصد با وجود آنکه فاز TPU پیشتر است ولی هنوز فاز POM غالب یوسه است که این امر می تواند به دلیل کم بودن گرانولی مذاب POM باشد. با این حال، توزیع ذرات پلی بورتان در داخل ماتریس پلی استال به صورت یکنواخت و مناسی صورت گرفته است و تجمع ذرات دیده نمی شود.

2. John R., Neelakantan N.R. and N. Subramanian; *Polym. Eng. Sci.*; 32, 1, 20-6, 1992.
3. Chiang W.Y. and Songlo M.; *J. Appl. Polym. Sci.*; 36, 1685-1700, 1988.
4. Chang F.Ch. and Yang M.Y; *Polym. Eng. Sci.*; 30, 9, 543-52, 1990.
5. Dupont Co.; US.Pat. 4,804,716, 1994.
6. Kumar G., Arindam M.R , Neelakantan N.R. and Subramanian N.; *J. Appl. Polym. Sci.*; 50, 2209-16, 1993.
7. Palanivelu K., Balakrishnan S. and Rengasamy P.; *Polym. Testing*; 19, 75-83, 2000.
8. Kumar G., Mahesh L., Neelakantan N.R. and Subramanian N.; *Polym. Int.*; 31, 283-9, 1993
9. Kumar G., Neelakantan N.R. and Subramanian N.; *Polym. Plast. Tech. Eng.*; 38, 142, 33-51, 1993.

پلی استال و الاستور گرمایم پلی بورتان در آکیاز بطور جزئی سازگارند، ولی با افزایش پیش از ۱۵ درصد وزنی از TPU سازگاری کمتر می شود. TPU در فاز پیوسته POM به صورت ذرات پراکنده است و حتی در ۶۰ درصد وزنی نیز هنوز فاز TPU فاز پراکنده است و با افزایش مقدار TPU اندازه ذرات افزایش می یابد.

در مقادیر کمتر از ۳۰ درصد وزنی از TPU، ذرات این ماده در ماتریس POM به شکل کرویاند و در مقادیر بیشتر از ۳۰ درصد وزنی، ذرات TPU از حالت کروی خارج شده و تخم مرغی شکل و تودهای می شوند.

مراجع

1. Chiang W.Y. and Huang Ch.Y.; *J. Appl. Polym. Sci.*; 38, 951-68, 1989. WWW.SI