

بررسی اثر اکستروژن در کanal زاویه دار همسان بر رفتار پیر کرنشی دینامیکی یک آلیاژ Al-Mg-Si-Cu

بهزاد صابرپور^{*}، علی کریمی طاهری^{**}، جعفر مهدی اخگر^{***}
دانشکده مهندسی و علم مواد، دانشگاه صنعتی شریف

(دریافت مقاله: ۱۱/۱۴-۸۶/۲۰- دریافت نسخه نهایی: ۸۷/۹/۲۰)

چکیده - در این پژوهش یک آلیاژ Al-Mg-Si-Cu به منظور بررسی وقوع پدیده پیر کرنشی دینامیکی (DSA) به صورت حل سازی شده قبل و بعد از فرایند اکستروژن در کanal زاویه دار همسان (ECAE) تحت آزمون کشش در دماهای 25°C تا 325°C و نرخ کرنشهای 10^{-4}s^{-1} تا 10^{-5}s^{-1} قرار گرفت. منفی بودن ضریب حساسیت به نرخ کرنش (m) و افزایش استحکام کششی با افزایش دما رفتارهایی بودند که در محدوده دمایی وقوع پیر کرنشی دینامیکی در این آلیاژ مشاهده شدند. بر اساس محاسبات مربوط به انرژی فعال سازی پیشنهاد شد که در دماهای پایین، پدیده پیر کرنشی دینامیکی توسط تعامل مابین اتمهای منیزیم و نایه‌جاییهای متحرک کنترل می‌شود در حالی که در دماهای بالا، تجمع اتمهای منیزیم و تشکیل فاز ثانوی، از طریق کاهش غلظت اتمهای محلول در زمینه، منجر به ظهور اثر معکوس پورتوین لشاتلیه (PLC) یا به عبارتی رفتار معکوس پیرکرنشی دینامیکی می‌شود. علاوه بر این، محاسبات نشان داد که اثر کشش عنصر حل شونده توسط منیزیم به عنوان عامل افزایش نسبت ازدیاد طول پس از گلویی به ازدیاد طول کل با افزایش دما و کاهش نرخ کرنش در دماهای بالاتر از 25°C است. مشاهده شد که تغییر شکل آلیاژ با استفاده از فرایند ECAE باعث انتقال محدوده دمایی ضرایب منفی حساسیت به نرخ کرنش به دماهای پایینتر شده و تمایل به پیری دینامیکی در دماهای بالاتر را کاهش می‌دهد. مضارفا، کرنش پس از گلویی شدن در همه دماها و نرخ کرنشهای مورد آزمایش، در نمونه‌های اکستروژ شده در کanal زاویه دار همسان بالاتر از کرنش همگن بوده و نسبت کرنش پس از گلویی به کرنش کل در این نمونه‌ها حساسیت چندانی به تغییرات دما و نرخ کرنش از خود نشان نداد.

واژگان کلیدی : اکستروژن در کanal زاویه دار همسان، پیر کرنشی دینامیکی، آلیاژهای Al-Mg-Si-Cu، ضریب حساسیت به نرخ کرنش

* - دانشجوی کارشناسی ارشد

** - استاد

- دانشجوی کارشناسی ارشد

Effect of Equal Channel Angular Extrusion on Dynamic Strain Aging of an Al-Mg-Si-Cu Alloy

B. Saberpour, A. K. Taheri, and J. M. Akhgar

Department of Materials Science & Engineering, Sharif University of Technology

Abstract: An Al-Mg-Si-Cu alloy was subjected to tensile testing, both under solutionized and ECAE-ed conditions, using strain rates of 10^{-4} s^{-1} to 10^1 s^{-1} at temperatures of 25 °C to 325 °C to investigate the dynamic strain aging (DSA) phenomenon in the alloy. Negative strain rate sensitivity (m) and increasing ultimate tensile stress were observed in the DSA region with increasing temperature. Regarding the activation energy of the phenomenon, it was suggested that the process is controlled by the interaction of Mg atoms with mobile dislocations at lower temperatures of DSA occurrence while at higher temperatures, the aggregation of Mg atoms and precipitates of a second phase decreases the amount of Mg atoms in the solid solution, resulting in the inverse DSA effect. Moreover, it was shown that at temperatures greater than 250 °C, the ratio of post-uniform to uniform elongation increases with increasing temperature or with decreasing strain rate due to the solute drag of Mg atoms in the Al matrix. Processing the alloy by ECAE transferred the negative m values to lower temperatures and decreased the tendency to DSA at higher temperatures. Calculating the mentioned ratio for the ECAE-ed specimens revealed that the post-uniform elongation dominates the uniform elongation at all examined temperatures and strain rates. Also, it was found that for ECAE-ed specimens, the ratio is not so sensitive to variations of temperature and strain rate.

Keywords: Equal Channel Angular Extrusion, Dynamic Strain Aging, Al-Mg-Si-Cu alloys, Strain rate sensitivity.

فهرست علائم

دما مطلق، K	T	فاکتور فرکانس، بدون بعد	A
تنش حقيقى، MPa	σ	ضریب حساسیت به نرخ کرنش، بدون بعد	m
نرخ کرنش حقيقى، s^{-1}	$\dot{\epsilon}$	انرژی فعال سازی، J mol^{-1}	Q
		ثابت جهانی گازها، $\text{J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	R

۱- مقدمه

سخت شونده^۱، رفتار معکوس پورتوین لشاتلیه یا به عبارتی افزایش کرنش بحرانی شروع سیلان دندانهدار در اثر افزایش دما و یا کاهش نرخ کرنش نیز قابل مشاهده است [۳]. آلیاژهای Al-Mg-Si به خاطر اهمیت صنعتی فراوان خود و به دلیل قابلیت کم نظیر افزایش استحکام در اثر عملیات رسوب سختی در مقیاس وسیعی مورد مطالعه قرار گرفته‌اند [۴]. این آلیاژها اغلب به صورت محصولات اکسترود شده در سازه‌ها و صنایع اتومبیل سازی مورد استفاده قرار می‌گیرند. راحتی در تغییر شکل، دانسته پایین، مقاومت خوب در برابر خوردگی و خواص سطحی مطلوب، جوش پذیری مناسب و قیمت پایین این آلیاژها در زمرة عواملی است که توجه فراوانی را به سوی این آلیاژها معطوف داشته است [۵].

به هنگام تغییر شکل پلاستیک، در محدوده مشخصی از دما و نرخ کرنش، در آلیاژهای حاوی عناصر آلیاژی بین نشینی یا جانشینی، منحنی سیلان دندانهدار^۱ قابل مشاهده است. به وجود آمدن سیلان دندانهدار اغلب به پیر کرنشی دینامیکی^۲ (DSA) نسبت داده شده و به عنوان اثر پورتوین لشاتلیه^۳ (PLC) نیز شناخته می‌شود [۱]. اثر معمول پورتوین لشاتلیه یا به عبارت دیگر کاهش کرنش بحرانی شروع سیلان دندانهدار در اثر افزایش دما و یا کاهش نرخ کرنش رفتاری شناخته شده بوده و به سهولت توسط مدل‌های پذیرفته شده پیر کرنشی دینامیکی قابل توجیه است [۱ و ۲]. از طرف دیگر، وقتی دما بالاتر از "دما انتقال" معینی باشد، به خصوص در آلیاژهای رسوب

جدول ۱- ترکیب شیمیایی آلیاژ مورد استفاده

عنصر	Al	Mg	Si	Cu	Fe	Mn
درصد وزنی	۹۶/۷	۰/۹	۱/۴	۰/۵	۰/۴	۰/۱

پیر کرنشی دینامیکی با استفاده از آزمون کشش در دماها و نرخ کرنشهای مختلف استفاده شده و تاثیر اعمال پیش کرنش با استفاده از فرایند ECAE بر روی رفتار مذکور مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

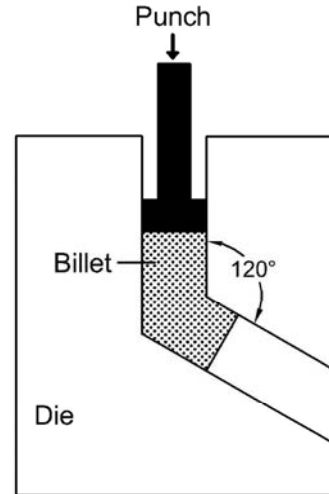
۲- مواد و روش تحقیق

جدول (۱) تحلیل شیمیایی آلیاژ مورد استفاده در این پژوهش را نشان می‌دهد.

ماده اولیه به صورت میله‌هایی با قطر ۱۴ mm از بازار ایران خریداری شد. قطعات بریده شده از این آلیاژ ابتدا تحت عملیات محلول سازی در دمای ۵۳۰ °C به مدت ۲/۵ ساعت قرار گرفته و سپس در هوا خنک شدند. نمونه‌های کشش از این قطعات مطابق با استاندارد ASTM E8 در ابعاد زیر اندازه ساخته شدند. آزمون کشش در محلوده دمایی ۲۵ °C تا ۳۲۵ °C و در نرخ کرنشهای اولیه 10^{-4} s^{-1} تا 10^{-5} s^{-1} با استفاده از دستگاه کشش INSTRON 6027 و در شرایط سرعت ثابت فک انجام گرفت. تمامی نمونه‌های کشش قبل از اعمال تنش به مدت ۱۵ دقیقه در کوره انجام آزمون کشش گرم حرارت داده شدند.

به منظور بررسی اثر عبور نمونه از قالب ECAE بر رفتار ماده، قطعاتی به طول ۹۵ mm از ماده محلول سازی شده بریده شده و یک مرحله در دمای اتاق از درون قالب عبور داده شدند. طرح شماتیکی از کanalهای قالب مورد استفاده در شکل (۱) آورده شده است.

با استفاده از رابطه ارائه شده توسط ایواهاشی و همکاران [۱۰]، کرنش مؤثر اعمالی به نمونه به ازای یک عبور ماده از قالب فوق برابر با $0/68$ محاسبه شد. فرایند ECAE با استفاده از پرس هیدرولیک تحت سرعت تقریباً ثابت $0/2 \text{ mms}^{-1}$



شکل ۱- طرح شماتیکی از کanalهای قالب.

اعمال تغییر شکل پلاستیکی شدید به عنوان روشی مرسوم برای تولید مواد ریز دانه، با دانه‌هایی در ابعاد زیر میکرون یا نانو، شناخته شده است. در این راستا، علی‌رغم وجود تکنیکهای مختلف برای اعمال تغییر شکل پلاستیکی شدید، توجه عمده روی توسعه فرایند اکستروژن در کanal زاویه‌دار همسان (ECAE) متوجه شده است [۶]. این توجه ناشی از دو دلیل است؛ نخست آنکه این فرایند قابلیت تولید مواد با ابعاد بزرگ را دارد، علاوه بر این با توجه به عدم ایجاد تغییرات ابعادی در سطح مقطع می‌توان از این فرایند به عنوان یک مرحله میانی در خط تولید استفاده کرد [۷].

بر اساس دانسته‌های نویسنده‌گان این مقاله، مطالعات کمی در مورد رفتار پیر کرنشی دینامیکی آلیاژهای Al-Mg-Si-Cu درباره تاثیر اعمال پیش کرنش توسط فرایند ECAE بر رفتار پیر کرنشی دینامیکی در آلیاژهای مذکور انجام نگرفته است. لذا در این پژوهش از یک آلیاژ Al-Mg-Si-Cu به منظور بررسی رفتار

جدول ۲- ترکیب شیمیایی محلول پولیش الکتریکی

حجم، ml	ماده
۹۰	آب مقطر
۱۰۰	بوتیل سللوساکل
۷۳۰	اتانول (اتیل الکل)
۷۸	اسید پرکلریک

جدول ۳- محدوده‌های دمایی وقوع پیر کرنشی دینامیکی

نرخ کرنش، s^{-1}	محدوده دمایی، $^{\circ}\text{C}$
10^{-4}	زیر دمای اتاق - 150°C
10^{-3}	$60-210^{\circ}\text{C}$
10^{-2}	$80-230^{\circ}\text{C}$
10^{-1}	$90-260^{\circ}\text{C}$

دو گانه^۷ آماده سازی شدند. جدول (۲) ترکیب شیمیایی محلول مورد استفاده در الکتروپولیشینگ^۸ را نشان می‌دهد.

عملیات الکتروپولیشینگ در دمای 4°C و در ولتاژ $7V$ انجام گرفت. ولتاژ شتاب دهی مورد استفاده در میکروسکپ الکترونی عبوری برابر با 200 kV انتخاب شده بود.

۳- نتایج و بحث

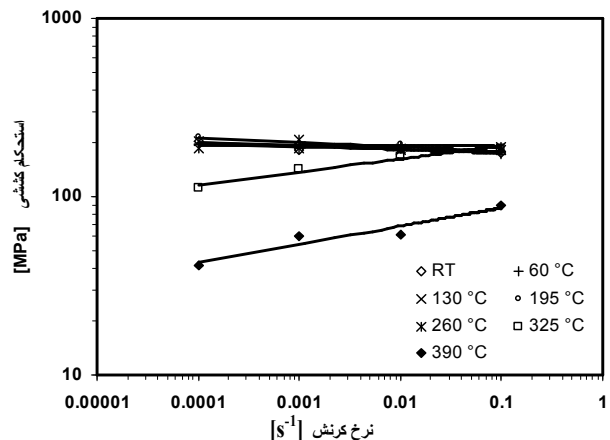
۳-۱- پیر کرنشی دینامیکی در نمونه‌های اکستروود نشده در کanal زاویه‌دار همسان

جدول (۳) محدوده‌های دمایی وقوع پیر کرنشی دینامیکی را نشان می‌دهد. مشاهده می‌شود که پیر کرنشی دینامیکی در هر نرخ کرنش در محدوده دمایی معینی رخ می‌دهد.

شکل (۲) تغییرات مقادیر استحکام کششی^۹ با نرخ کرنش در هر دما را نشان می‌دهد. ضریب حساسیت به نرخ کرنش (m) که می‌توان آن را مطابق با رابطه (۱) تعریف کرد، با شبیه خطوط نشان داده شده در شکل (۲) در ارتباط است [۱۱].

$$m = \frac{\partial \ln \sigma}{\partial \ln \dot{\epsilon}} \quad (1)$$

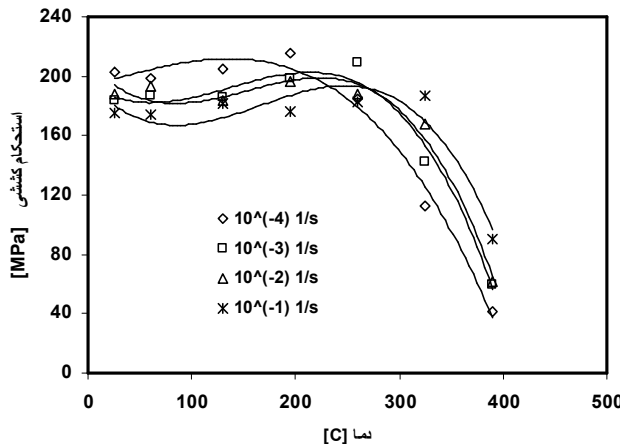
شکل (۳) بستگی ضریب حساسیت به نرخ کرنش و دمای



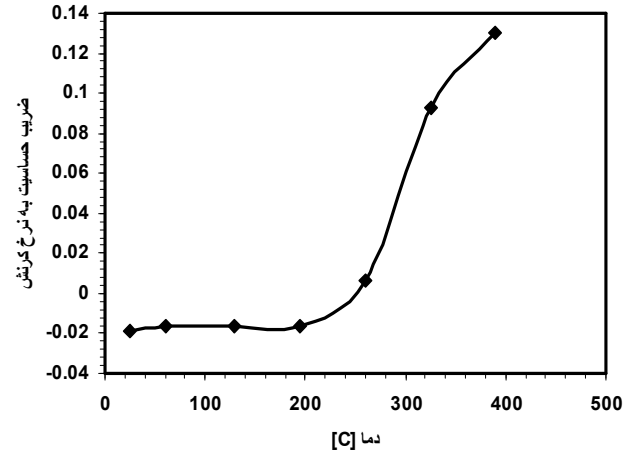
شکل ۲- تغییرات استحکام کششی (UTS) با نرخ کرنش در دماهای مختلف

انجام گرفت. از سولفید مولیبدن (MoS_2) برای روانکاری کانالهای قالب استفاده شد. نمونه‌های کشش از قطعات شده با همان مشخصات قبلی ماشینکاری و تحت شرایط مورد استفاده برای حالت بدون اعمال پیش کرنش، کشیده شدند.

برای انجام مطالعات میکروسکوپی با استفاده از میکروسکوپ الکترونی عبوری^{۱۰} (TEM) نمونه‌های دیسک شکل با ضخامت‌های کمتر از $100\text{ }\mu\text{m}$ با استفاده از تکنیک مرسوم جت



شکل ۴- تغییرات استحکام کششی بر حسب دما در نرخ کرنشهای مختلف.



شکل ۳- ارتباط بین ضریب حساسیت به نرخ کرنش با دمای کشش.

از اتمهای حل شونده در اطراف نابهای جاییها به قدری قوی می‌شود که نابهای جاییها قادر به رها شدن از پشت موائع نبوده و برای جاده‌ی ^{۱۲} به تغییر شکل پلاستیک اعمالی، به نابهای جاییها متحرک جدیدی نیاز است. به همین دلیل است که ساختار ماده پس از وقوع پیر کرنشی دینامیکی دارای دانسیته بالایی از نابهای جاییهاست [۱۲].

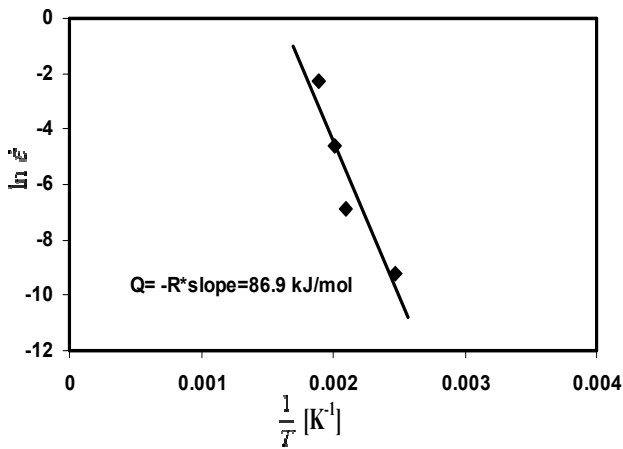
شایان ذکر است که نفوذ اتمهای حل شونده به طرف نابهای جاییها از یک طرف و فرایند فعال شده با گرمای ^{۱۳} آزاد شدن نابهای جاییها از پشت موائع از طرف دیگر دو فرایندی‌اند که در رقابت با یکدیگرند. در محدوده دمایی وقوع پیر کرنشی دینامیکی فرایند نخست بر فرایند دیگر غلبه دارد. با در نظر گرفتن اثرات این دو فرایند، با توجه به اینکه زمانهای کوتاه‌تر توقف و در نتیجه قدرت کمتر موائع با سرعتهای بالاتر لغزش نابهای جاییها یا به عبارت دیگر با نرخهای بالاتر کرنش در ارتباط است، منفی بودن ضریب حساسیت به نرخ کرنش و یا به بیان دیگر "نرخ کرنش نرمی" ^{۱۴} در محدوده دمایی وقوع پیر کرنشی دینامیکی قابل مشاهده است [۱۳]. با توجه به این توضیحات و با در نظر گرفتن اینکه در محدوده دمایی مذکور با افزایش دما اتمسفر تشکیل شده در اطراف نابهای جاییها قویتر می‌شود، تشکیل دانسیته بالاتری از نابهای جاییها و در نتیجه افزایش مقادیر استحکام

کشن را نشان می‌دهد. همان گونه که مشاهده می‌شود مقدار m تا دمای 260°C منفی است.

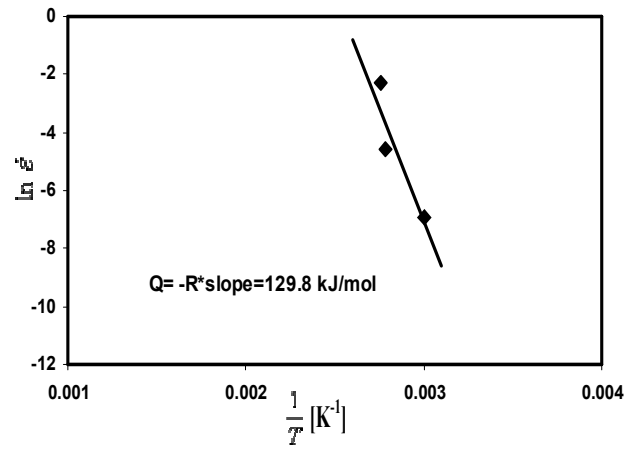
شکل (۴) استحکام کششی ماده را به عنوان تابعی از دما در نرخ کرنشهای مختلف نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌شود در هر کدام از نرخ کرنشهای یک محدوده دمایی وجود دارد که در آن با افزایش دما مقدار استحکام کششی در نتیجه روز پیر کرنشی دینامیکی افزایش می‌یابد.

با توجه به شکل (۴) و جدول (۳) مشاهده می‌شود که محدوده دمایی مذکور با افزایش نرخ کرنش به دمایی بالاتر انتقال می‌یابد. این رفتارها توجیه پذیر بوده و به صورت زیر قابل توضیح است.

در حین آزمون کشن، نابهای جاییها متحرک اغلب در پشت موائع موضعی موجود در مسیر حرکت آنها نظیر تجمع نابهای جاییها ^{۱۵} به حالت قفل شده قرار دارند [۱۲]. این نابهای جاییها در تلاش برای رها شدن از موائع بوده و به محض رها شدن، با سرعت بالایی به سمت مانع بعدی حرکت می‌کنند. در طی زمان توقف ^{۱۶} در پشت موائع، نابهای جاییها مذکور در معرض قفل شوندگی توسط اتمهای حل شونده قرار داشته و قدرت مانع با افزایش زمان توقف افزایش می‌یابد [۱۳]. در صورتی که زمان توقف بیشتر از مقداری بحرانی باشد اتمسفر تشکیل یافته



شکل ۶- نمودار $\ln \epsilon$ بر حسب $1/T$ برای دماهای پایان پیر کرنشی دینامیکی.



شکل ۵- نمودار $\ln \epsilon$ بر حسب $1/T$ برای دماهای شروع پیر کرنشی دینامیکی.

$$\dot{\epsilon} = A \exp\left(\frac{-Q}{RT}\right) \quad (2)$$

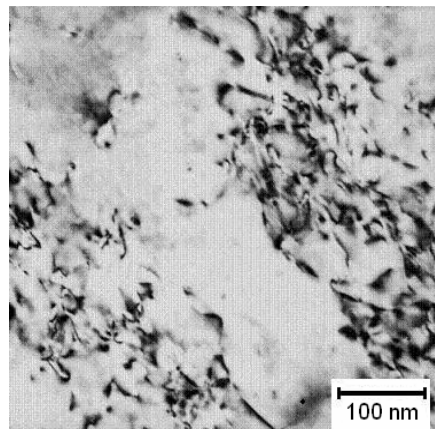
با استفاده از این رابطه، انرژیهای فعال سازی شروع و پایان پیر کرنشی دینامیکی قابل محاسبه است. بدین منظور لازم است منحنی تغییرات $\dot{\epsilon}$ بر حسب $1/T$ رسم شود. شکلهای (۵) و (۶) این تغییرات را به ترتیب برای شروع و پایان پیر کرنشی دینامیکی نشان می‌دهند. شیب این خطوط برابر با $(-Q/R)$ است. با توجه به شکل (۵) انرژی فعال سازی شروع پیر کرنشی دینامیکی برابر با 129.8 kJ/mol به دست می‌آید. این مقدار در توافق با مقادیر 130 kJ/mol در مرجع [۱۱] با 125 kJ/mol در مرجع [۱۵] است که به عنوان انرژی فعال سازی نفوذ منیزیم در زمینه آلمینیومی گزارش شده‌اند. بنابراین می‌توان اتم منیزیم را به عنوان مسبب شروع پیر کرنشی دینامیکی در آلیاژ مورد استفاده در این پژوهش معرفی کرد.

انرژی فعال سازی پایان پیر کرنشی دینامیکی نیز برابر با 86.9 kJ/mol به دست آمد که نزدیک به انرژی فعال سازی تشکیل رسوبات تصادفی^{۱۵} یا مناطق GPII است که حلقه‌ای از تسلسل رسوب گذاری در این آلیاژها هستند [۱۵]. چنین پیشنهاد می‌شود که پایان پیر کرنشی دینامیکی در این آلیاژ با جوانه زنی مناطق GPII که باعث کاهش غلاظت اتمهای منیزیم محلول در زمینه می‌شود در ارتباط باشد. این موضوع نیز به نوبه

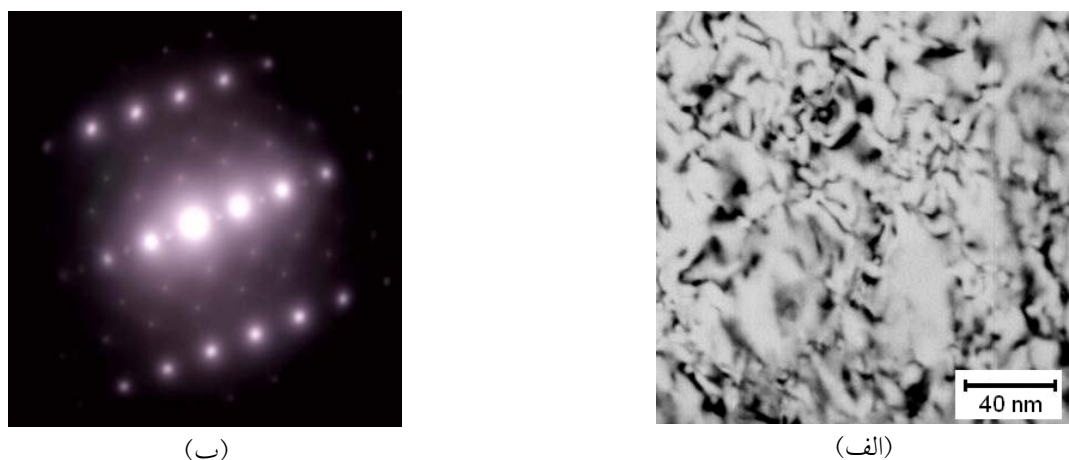
کششی با افزایش دما قابل انتظار است. از بین رفتار پیر کرنشی دینامیکی با افزایش دما از یک دمای معین (که همان دمای پایان وقوع این رفتار است) نیز با توجه به برتری یافتن فرایند آزاد شدن گرمایی نابهجهایها از پشت موائع نسبت به نفوذ اتمهای حل شونده به طرف نابهجهایها قابل قبول می‌باشد [۱۲]. افزایش نرخ کرنش همان طور که در بالا ذکر شد باعث کاهش زمان توقف و کاهش قدرت قفل می‌شود. افزایش دما می‌تواند کاهش قدرت قفل را جبران کرده و باعث بروز رفتار پیر کرنشی دینامیکی شود. به عبارت دیگر با افزایش نرخ کرنش، محدوده دمایی وقوع پیر کرنشی دینامیکی به دماهای بالاتر منتقل می‌شود. با این وجود، به دلیل آن که افزایش دما به طور کامل نمی‌تواند اثر کاهش زمان توقف ناشی از افزایش نرخ کرنش را جبران کند، همان طور که در شکل (۴) دیده می‌شود مقدار بیشینه استحکام کششی با افزایش نرخ کرنش کاهش می‌یابد که این موضوع در تطابق با تحقیقات قبلی است [۱۴].

۳-۲- انرژی فعال سازی پیر کرنشی دینامیکی

پیر کرنشی دینامیکی می‌تواند با اندازه گیری کمترین و بیشترین دماهای مربوط به وقوع این پدیده و بیان وابستگی آنها به نرخ کرنش به صورت رابطه‌ای آرنسپرسی به شکل زیر بیان شود [۱۴].



شکل ۷- تصویر میکروسکوپی عبوری (TEM) از نمونه کشیده شده در دمای 130°C و نرخ کرنش $\dot{\epsilon} = 10^{-4}\text{s}^{-1}$.

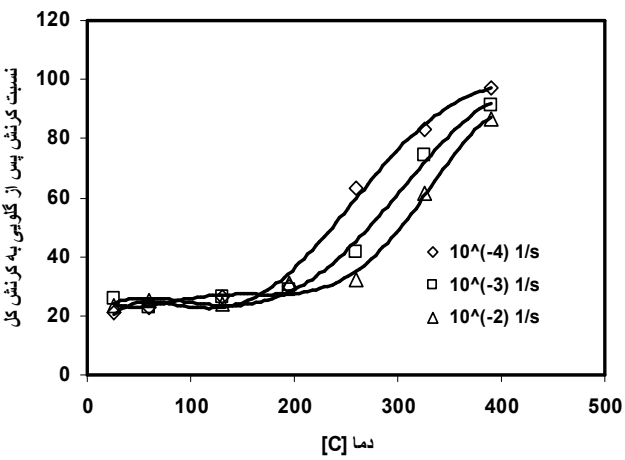


شکل ۸-الف- تصویری از یک تجمع نابه جایی در نمونه مذکور؛ ب- الگوی پراش اشعه الکترونی از آن ناحیه.

معکوس به تنها یی مسبب پایان پیر کرنشی دینامیکی نیست. در واقع این پدیده همسو با آزاد شدن گرمایی نابه جاییها از پشت مواد بوده و در خلاف جهت نفوذ اتمهای حل شونده به طرف نابه جاییها به منظور قفل کردن آنها عمل می‌کند. نتایج مطالعات انجام یافته با میکروسکوپ الکترونی عبوری بر روی نمونه کشیده شده در دمای 130°C و نرخ کرنش $\dot{\epsilon} = 10^{-4}\text{s}^{-1}$ که در شکلهای (۷) و (۸) نشان داده شده است، تایید کننده نظرات اخیر است.

با نگاهی دوباره به شکل (۴) معلوم می‌شود که در نرخ کرنش $\dot{\epsilon} = 10^{-4}\text{s}^{-1}$ ، مقدار استحکام کششی با افزایش دما به دماهای بالاتر از حدود 130°C کاهش می‌یابد. به بیان دیگر این ترکیب از دما و نرخ کرنش متناظر با پایان پیر کرنشی دینامیکی در این

خود اشاره به رفتار معکوس پورتوین لشاتلیه در دماهای پایانی وقوع پیر کرنشی دینامیکی در این آلیاژ دارد که در بسیاری از آلیاژهای رسوب سخت شونده قابل مشاهده است [۳]. در واقع وقوع رفتار معکوس پورتوین لشاتلیه به یک منبع جذب اتمهای حل شونده مسبب پیری (در اینجا اتمهای Mg) نیاز دارد. جذب اتم حل شونده از زمینه، که شدت آن با افزایش دما به دماهای بالاتر از دمای انتقال رفتار معمول به معکوس (T_c)، بیشتر می‌شود، دانسیته موثر اتمهای منیزیم محلول در زمینه را کاهش می‌دهد دانسیته موثر اتمهای حل شونده به آن اتمهایی اشاره دارد که می‌توانند آزادانه نفوذ کرده و نابه جاییها را قفل کنند.. این کاهش باعث ضعیفتر شدن و در نهایت از بین رفتن اثرات پیر کرنشی دینامیکی می‌شود. لازم به ذکر است که رفتار



شکل ۹- تغییرات درصد کرنش ناهمگن به کرنش کل بر حسب دما در نرخ کرنشهای مختلف.

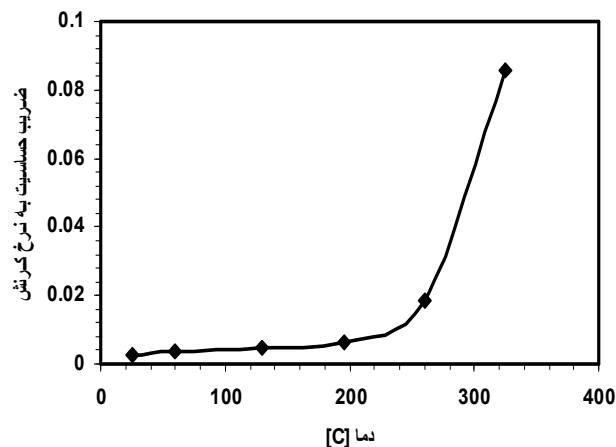
GPII رخ می‌دهد. بنابراین مناطق GPII، که الگوی پراش اشعه الکترونی تایید کننده وجود آنهاست، به طور عمده حاوی منیزیم و سیلیسیم‌اند و در نتیجه تشکیل این مناطق، دانسیته اتمهای منیزیم محلول در زمینه کاهش می‌یابد.

۳-۳- رفتار کشش آلیاز در دماهای مختلف

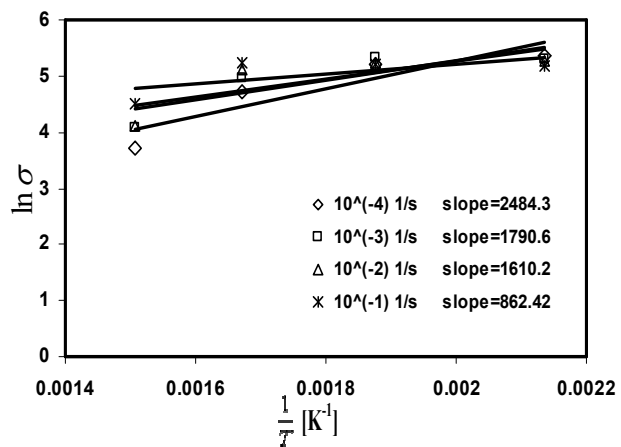
شکل (۹) اهمیت نسیی از دیاد طول پس از گلویی را، که از اختلاف از دیاد طول کل و از دیاد طول تا نقطه حداقل تنش کششی در نمودارهای تنش-کرنش مهندسی به دست می‌آید، نشان می‌دهد. در این شکل، تغییرات نسبت از دیاد طول پس از گلویی به از دیاد طول کل با دما و نرخ کرنش آمده است. شایان توجه است که نسبت مذکور با افزایش دما یا کاهش نرخ کرنش به تدریج افزایش می‌یابد. البته این افزایش در نسبت مذکور، در دماهای بالاتر از حدود 250°C عدم اهمیت بوده و در دماهای کمتر تغییرات چندانی ندارد. افزایش نسبت تغییر طول پس از گلویی با دما بر اساس گزارش دائمینگ لی و همکاران [۱۷]، با افزایش ضریب حساسیت به نرخ کرنش (که در شکل (۲) نشان داده شده است) در ارتباط است. همان طور که در شکل (۲) دیده می‌شود ضریب حساسیت به نرخ کرنش در دماهای کمتر از 250°C مقداری ثابت داشته و با افزایش بیشتر دما افزایش می‌یابد که این روند در تطابق با رفتار نسبت از دیاد طول پس از گلویی است. این

آلیاز است. همان طور که از شکل (۷) ملاحظه می‌شود، نمونه دارای ساختاری از نابه‌جاییهایست که در آن، مناطق تجمع نابه‌جایی در کنار مناطقی با دانسیته کمتر نابه‌جایی قرار دارد. تصویر میکروسکپی تهیه شده از یک مکان تجمع نابه‌جایی به همراه الگوی پراش اشعه الکترونی^{۱۶} گرفته شده از آن ناحیه در جهت [۱۰۰] به ترتیب در شکلهای (۸-الف) و (۸-ب) نشان داده شده‌اند.

علی‌رغم عدم وجود رسوب قابل رویت در شکل (۸-الف)، شکل (۸-ب) موید تشکیل فاز دوم در محل تجمع نابه‌جاییهایست. ذرات فاز دوم، با توجه به الگوی پراش دارای هم سیمایی و رابطه جهت گیری با زمینه آلومینیومی‌اند [۱۶]. عدم مشاهده ذرات فاز ثانوی در شکل (۸-الف) نیز با توجه به اینکه ذرات هم سیمایی^{۱۷} نظری مناطق GPII، توسط میکروسکپهای الکترونی عبوری معمولی رویت پذیر نیستند، قابل قبول است. اثبات این نکته که ذرات فاز ثانوی حاوی Mg هستند، با توجه به نتایج به دست آمده توسط گاپر و همکاران [۱۵] میسر خواهد بود. محققان مذکور در مطالعاتی که با استفاده از کالریمتری روبشی تغريیقی^{۱۸} (DSC) و میکروسکپ الکترونی عبوری به عمل آوردن، دریافتند که در یک آلیاز Al-Mg-Si-Cu حاوی $5/5^{\circ}$ درصد وزنی مس، نخستین حضور بارز مس در تسلسل رسوب گذاری، با جوانه زنی رسوبات' Q مقارن است که این حلقه از تسلسل رسوب گذاری پس از تشکیل مناطق



شکل ۱۱- ارتباط بین ضریب حساسیت به نرخ کرنش با دمای کشش در نمونه‌های اکسترود شده.



شکل ۱۰- منحنی تغییرات $\ln \sigma$ بر حسب معکوس دما در نرخ کرنشهای مختلف.

۳-۴- تاثیر ECAE بر رفتار پیر کرنشی دینامیکی آلیاز
 شکل (۱۱) ارتباط بین ضریب حساسیت به نرخ کرنش و دما را برای نمونه‌های اکسترود شده نشان می‌دهد. مطابق با این شکل مقادیر ضریب حساسیت به نرخ کرنش برای تمامی دماهای مورد مطالعه مثبت است. می‌توان چنین نتیجه گرفت که پیر کرنشی دینامیکی در محدوده دماها و نرخ کرنشهای مورد استفاده در این تحقیق رخ نمی‌دهد. علاوه بر این، مقدار ضریب حساسیت به نرخ کرنش با افزایش دما افزایش می‌یابد. بدین ترتیب می‌توان گفت که محدوده دمای ضرایب منفی حساسیت به نرخ کرنش به زیر دمای اتاق منتقل شده است. مای و همکاران [۱۹] و نیز کاپور و همکاران [۲۰] افزایش مقدار این ضریب پس از تغییر شکل پلاستیکی شدید را در بررسیهای خود تایید کرده‌اند. بدین ترتیب می‌توان گفت که تمایل به پیر کرنشی دینامیکی در آلیاز مورد مطالعه در دمای محیط یا دماهای بالاتر از بین رفته است. این رفتار را چنین می‌توان توضیح داد که اعمال پیش کرنش با استفاده از ECAE باعث تشکیل دانسیته بالایی از نابه‌جایهای در ساختار شده و در نتیجه باعث کاهش اتمسفر اتمهای مسبب پیری در اطراف نابه‌جایهای می‌شود [۲۱].

رفتارها می‌تواند با اثر کشش عنصر حل شونده^{۱۹} در ارتباط باشد [۱۸]. به دنبال محاسبه انرژی فعال سازی اثر کشش عنصر حل شونده با استفاده از معادله (۳) برای توجیه این رفتار ارائه می‌شود [۱۸]:

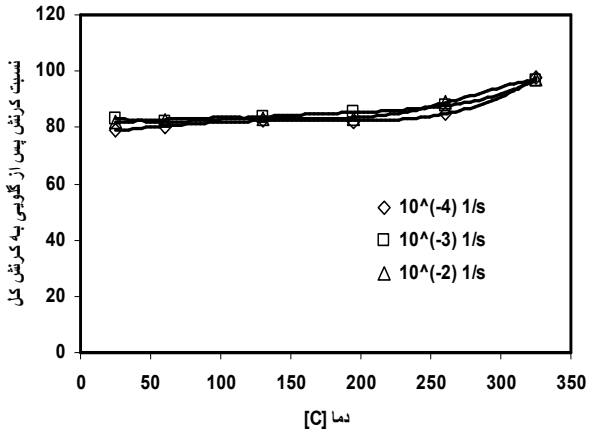
$$\sigma = K \left[\dot{\varepsilon} \exp\left(\frac{Q}{RT}\right) \right]^m \quad (3)$$

که در این رابطه Q، انرژی فعال سازی بوده و طبق رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$Q = \frac{R}{m} \frac{\partial(\ln \sigma)}{\partial(1/T)} \quad (4)$$

شکل (۱۰) وابستگی $\ln \sigma$ به $1/T$ را در نرخ کرنشهای مختلف نشان می‌دهد.

مقدار میانگین ضریب حساسیت به نرخ کرنش با استفاده از مقادیر موجود در شکل (۲) برابر با $10^5 / \text{K}$ تعیین شد. با جاگذاری این عدد در معادله (۴)، انرژی فعال سازی در هر نرخ کرنش از روی شبکه مربوط به آن و با توجه به معادله (۴) محاسبه شده و متوسط مقادیر آن برابر با $133/5 \text{ kJ/mol}$ به دست آمد که نزدیک به انرژی فعال سازی نفوذ منیزیم در زمینه آلمینیومی است که در بخش (۱-۳) بیان شد. این محاسبات نقش اتم منیزیم را به عنوان عامل ایجاد اثر کشش عنصر حل شونده در دماهای بالا تایید می‌کند.



شکل ۱۲- تغییرات نسبت کرنش پس از گلویی به کرنش کل برای نمونه‌های ECAE شده.

۲. محاسبه انرژی فعال سازی پیر کرنشی دینامیکی نشان داد که این پدیده در دمای آغازین خود توسط تعامل اتمهای حل شونده و نابه جاییهای متحرک کترول می‌شود. در دمای اپایانی نیز تجمع اتمهای Mg و جوانه زنی ذرات فاز دوم باعث کاهش اتمهای منیزیم محلول در زمینه شده و منجر به وقوع رفتار معکوس پورتوین لشاتلیه شد.
۳. نسبت ازدیاد طول پس از گلویی به ازدیاد طول کل با افزایش دما یا کاهش نرخ کرنش افزایش می‌یابد. اثر کشش عنصر حل شونده به عنوان مسبب وقوع این رفتار شناخته شد.
۴. مشاهده شد که اعمال پیش کرنش توسط فرایند ECAE ضریب حساسیت به نرخ کرنش را در هر دما افزایش داده و باعث انتقال محدوده دمایی ضرایب منفی حساسیت به نرخ کرنش به دمایی پاییتر می‌شود. این رفتار به افزایش شدید دانسیته نابه جاییها در ساختار پس از فرایند ECAE نسبت داده شد که باعث کاهش تعداد اتمسفرهای اتم Mg در اطراف نابه جاییهای متوقف در پشت موانع می‌شود.
۵. در تمامی دمایا و نرخ کرنشهای مورد مطالعه، مشاهده شد که ازدیاد طول پس از گلویی در نمونه‌های اکسترود شده بر ازدیاد طول همگن غلبه داشته و نسبت ازدیاد طول پس از گلویی به ازدیاد طول کل تغییرات چندانی با تغییر دما و نرخ کرنش از خود نشان نمی‌دهد.

۳-۵- تأثیر ECAE بر رفتار کشش دمای بالا

شکل (۱۲) تغییرات نسبت ازدیاد طول پس از گلویی به ازدیاد طول کل را برای نمونه‌های اکسترود شده نشان می‌دهد. همان طور که دیده می‌شود، این نسبت در تمامی دمایا و نرخ کرنشهای اکسترود شده عمدها مربوط به تغییر شکل انجام یافته پس از گلویی است. از طرف دیگر این نسبت با تغییرات دما و نرخ کرنش تغییر چندانی نمی‌کند. در حقیقت برتری تغییر شکل پس از گلویی به تغییر شکل همگن با دانسیته بالایی از باندهای برشی 20° موجود در ساختار ماده اکسترود شده که تغییر شکل پلاستیک اولیه در امتداد آنها آغاز می‌شود، ارتباط دارد [۲۲].

۴- نتیجه گیری

در این تحقیق اثر تغییر شکل پلاستیکی شدید، اعمال شده با یک عبور ماده از داخل قالب ECAE، بر روی رفتار کششی یک آلیاژ Al-Mg-Si-Cu در دمایا و نرخ کرنشهای مختلف بررسی شد. نتیجه گیریهای زیر از این تحقیق قابل حصول است:

۱. در ترکیب مناسبی از شرایط دما و نرخ کرنش، افزایش مقدار استحکام کششی با افزایش دما و نیز مقادیر منفی ضریب حساسیت به نرخ کرنش در این آلیاژ مشاهده شد. این مشاهدات موید وقوع پیر کرنشی دینامیکی در آلیاژ مورد آزمایش است.

قدردانی

پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی شریف به خاطر فراهم آوردن امکانات انجام این تحقیق تشکر و قدردانی کنند.

نویسندهای مقاله بر خود لازم می‌دانند تا از معاونت محترم

واژه نامه

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. serrated flow | 8. electropolishing | 15. random precipitates |
| 2. dynamic strain aging | 9. ultimate tensile stress | 16. electron diffraction pattern |
| 3. Portevin Le Chatelier effect | 10. dislocation tangles | 17. coherent |
| 4. precipitation hardening alloys | 11. waiting time | 18. differential scanning calorimetry |
| 5. equal channel angular extrusion | 12. accommodation | 19. solute drag effect |
| 6. transmission electron microscope | 13. thermally activated phenomenon | 20. shear bands |
| 7. twin jet technique | 14. strain rate softening | |

مراجع

1. Rizzi, E., and Hahner, P., "On the Portevin–Le Chatelier Effect: Theoretical Modeling and Numerical Results," *International Journal of Plasticity*, Vol. 20, pp. 121-165, 2004.
2. Hähner, P., "On the Critical Conditions of the Portevin–Le Châtelier Effect," *Acta Materialia*, Vol. 45, pp. 3695-3707, 1997.
3. Peng, K., Chen, W., Zhang, H., and Qian, K. W., "Features of Dynamic Strain Aging in High Strength Al-Zn-Mg-Cu Alloy," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 234-236, pp. 138-141, 1997.
4. Vedani, M., Angella, G., Bassani, P., Ripamonti, D., and Tuissi, A., "DSC Analysis of Strengthening Precipitates in Ultrafine Al-Mg-Si Alloys," *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, Vol. 87, Issue 1, pp. 227-248, 2007.
5. Mario Ara, C. D., Andersen, S. J., Jansen, J., and Zand Bergen, H. W., "The Influence of Temperature and Storage Time at RT on Nucleation of the β Phase in a 6082 Al-Mg-Si Alloy," *Acta Materialia*, Vol. 51, pp. 789-796, 2003.
6. Segal, V. M., "Equal Channel Angular Extrusion: From Macromechanics to Structure Formation," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 271, pp. 322-333, 1999.
7. Han, B. Q., and Langdon, T. G., "Improving the High-Temperature Mechanical Properties of a Magnesium Alloy by Equal-Channel Angular Pressing," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 410-411, pp. 435-438, 2005.
8. McCormick, P. G., "The Effect of Strain on the Aging Time for Serrated Yielding in an Al-Mg-Si Alloy," *Acta Metallurgica*, Vol. 22, pp. 489-493, 1974.
9. McCormick, P. G., "The Portevin–Le Chatelier Effect in an Al-Mg-Si Alloy," *Acta Metallurgica*, Vol. 19, pp. 463-471, 1971.
10. Iwahashi, Y., Wang, J., Horita, Z., Nemoto, M., and Langdon, T. G., "Principles of Equal Channel Angular Pressing for Processing of Ultra-Fine Grained Materials," *Scripta Materialia*, Vol. 35, pp. 143-146, 1996.
11. Geng, H. B., Kang, S. B., and Min, B. K., "High Temperature Tensile Behavior of Ultra-Fine Grained Al-3.3 Mg-0.2 Sc-0.2 Zr Alloy by Equal Channel Angular Pressing," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 373, pp. 229-238, 2004.
12. Van den Beukel, A., "On the Mechanism of Serrated Yielding and Dynamic Strain Aging," *Acta Metallurgica*, Vol. 28, pp. 965-969, 1980.
13. Peng, K., Chen, W., and Qian, K., "Study of Dynamic Strain Aging Phenomenon of 3004 Aluminum Alloy," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 415, pp. 53-58, 2006.
14. Karimi Taheri, A., Maccagno, T. M., and Jonas, J. J., "Dynamic Strain Aging and the Wire Drawing of Low Carbon Steel Rods," *ISIJ International*, Vol. 35, pp. 1532-1540, 1995.
15. Gaber, A., Mossad Ali, A., Kawabata, K., Yamazaki, T., and Ikeno, S., "Study of the Developed Precipitation in Al-0.63 Mg-0.37 Si-0.5Cu (wt.%) Alloy by Using DSC and TEM Techniques," *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 432, pp. 149-155, 2007.
16. Edington, J. W., *Electron Diffraction in the Electron Microscope*, 51, Philips, Eindhoven, 1975.
17. Li, D., and Ghosh, A., "Tensile Deformation Behavior of Aluminum Alloys at Warm Forming Temperatures," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 352, pp. 279-286, 2003.
18. Wu, Y., Del Castillo, L., and Lavernia, E. J., "Superplasticity of 5083 Alloys Produced by Spray Deposition," *Scripta Materialia*, Vol. 34, pp. 1243-1249, 1996.
19. May, J., Höppel, H.W., and Göken, M., "Strain Rate Sensitivity of Ultrafine-Grained Aluminium Processed by Severe Plastic Deformation," *Scripta Materialia*, Vol. 53, pp. 189-194, 2005.

20. Kapoor, R., and Chakravartty, J. K., "Deformation Behavior of an Ultrafine-Grained Al-Mg Alloy Produced by Equal Channel Angular Pressing," *Acta Materialia*, Vol. 55, pp. 5408-5418, 2007.
21. Kapoor, R., Gupta, C., Sharma, G., and Chakravartly, J. K., "Deformation Behavior of Al-1.5 Mg Processed Using the Equal Channel Angular Pressing Technique," *Scripta Materialia*, Vol. 53, pp. 1389-1393, 2005.
22. Segal, V. M., and Ferrasse, S., and Alford, F., "Tensile Testing of Ultra Fine Grained Metals," *Materials Science and Engineering A*, Vol. 422, pp. 321-326, 2006.