بررسی نقش نانو ذرات کربنات کلسیم بر مقاومت به نفوذ فرورونده نانوکامپوزیت پایه پلیاتیلن (با چگالی متوسط) تقویت شده با نانوذرات کربنات کلسیم در آزمون فروروی

> فرشته حسین آبادی ٔ، سید مجتبی زبرجد ٔ ، محمد مزینانی ٔ ٔ وحید کیانی ٔ و حمیدرضا پوررضا ٔ گروه مهندسی متالورژی و مواد، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد گروه مهندسی کامپیوتر، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد

> > (دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۱/۲۱ – دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۰/۵/۱۶)

. .

•

1

** - دانشيار

(CaCO₃)

واژگان کلیدی :

– چکیدہ (PE)

* - دانشجوي دکتري

_____ *** – استادیار

٣٧

Effect of nano-size calcium carbonate on perforation resistance of medium- density polyethylene

F. Hosseinabadi, S. M. Zebarjad, M. Mazinani, V. Kiani and H. R. Pourreza

Department of Materials Science and Metallurgy, Eng. Faculty, Ferdowsi Unversity of Mashhad Department of Computer, Eng. Faculty, Ferdowsi Unversity of Mashhad

Abstract: In this article, the role of nano-size calcium carbonate in penetration resistance of medium- density polyethylene (PE) was investigated through experiments. In order to study the penetration resistance of PE and its nanocomposites, perforation test was carried out. The results of tests showed that penetration resistance depends strongly on calcium carbonate amount. As a matter of fact, addition of $CaCO_3$ to PE increases resistance against penetration as $CaCO_3$ amount reaches to 5 percent of weight. Stereomicroscope was used to evaluate the damage and plastic zone around the perforated area in all the samples including neat polyethylene and its nanocomposites. The plastic zone was measured using an image analysis as an effective technique. The results of image analysis techniques proved that the addition of calcium carbonate to PE makes a damaged zone around the perforated area. The results of microscopic evaluations showed that the area of plastic zone rises as the amount of calcium carbonate increases up to 7.5 percent of weight. By increasing the amount of CaCO₃, resistance against penetration decreases more and some micro cracks appear around the perforated area. For further clarification of the fracture mechanism of MDPE nanocomposites, scanning electron microscopy was employed. Fracture surface images showed that when calcium carbonate is higher than 5 percent of weight, agglomeration of nanoparticles occurs, resulting in lower resistance against penetration to the samples.

Keywords: nanocomposite, polyethylene, calcium carbonate, shear yielding, perforation test.

اضافه می گردد، کربنات کلسیم (CaCO₃) می باشد. از دلایل استفاده از کربنات کلسیم به عنوان پرکننده برای اغلب پلیمرها، می توان به قیمت پایین و در دسترس بودن آن اشاره کرد [۵]. با توجه به کاربرد وسیع پلی اتیلن و نانو کامپوزیت آن در صنعت، تحقیقات گستردهای بر روی این مواد صورت گرفته است. تأثیر اضافه نمودن نانو ذرات کربنات کلسیم بر روی پلی اتیلن از دیدگاه متفاوتی قابل بررسی است [۶].

تحقیقات زیادی برای بررسی تأثیر اندازه نانو ذرات کربنات کلسیم بر خواص مکانیکی پلی اتیلن صورت گرفته است. نتایج نشان میدهند که با کاهش اندازه ذرات کربنات کلسیم، استحکام کششی نمونه نانو کامپوزیتی افزایش مییابد [۳ و۷]. با کاهش اندازه ذرات پرکننده تا ابعاد نانومتری، خواص مکانیکی و حرارتی به طور چشمگیری افزایش مییابد [۶]. تحقیقات در دیدگاه دوم به بررسی نقش اندازه ذرات پرکننده بر رفتار تغییر شکل نانوکامپوزیت PE/CaCO می پردازند [۶ ، ۸ و ۹]. نتایج این تحقیقات نشان از تأثیر بسیار زیاد حضور نانو ذرات بر رفتار تغییرشکل PE دارد. دسته دیگری از تحقیقات بر روی ۱– مقدمه

پلی اتیلن یک پلیمر نیمه بلورین میباشد که برحسب مقدار درصد بلورینگی یا آمورف بودن، چقرمگی متفاوتی خواهد داشت. با توجه به دامنه کاربرد، این ماده ترموپلاستیک از اولین کاندیدها برای بسیاری از کاربردهای مهندسی محسوب میشود. قیمت پایین، قابلیت تولید قطعات پلی اتیلنی بهوسیله اکثر روشهای مرسوم مانند تزریق، قالب گیری فشاری، اکستروژن و غیره از مهمترین دلایل استفاده روز افزون از این پلیمر میباشد.چقرمگی عالی بهویژه در دمای پایین، مقاومت شیمیایی مناسب و خواص الکتریکی خوب، از دلایل دیگر استفاده از این

اگرچه پلی اتیلن در بین پلیمرهای دیگر از خواص مطلوبی برخوردار است، اما به دلیل نقطه ذوب پایین و خواص مکانیکی نه چندان مطلوب، کاربردهای آن در صنعت محدود است. استفاده از پرکنندههای غیرآلی علاوه بر کاهش قیمت، باعث بهبود بعضی از خواص فیزیکی و مکانیکی مواد پلیمری می گردد [۳،۴]. یکی از متداولترین پرکنندهها که به پلی اتیلن

عملیات سطحی و پوشش دهی نانو ذرات و همچنین میزان چسبندگی فصل مشترک ذرات با زمینه متمرکز شدهاند [۹]. تأثير اضافه نمودن نانو ذرات كربنات كلسيم در حدود ١٠ درصد وزنی به پلی اتیلن بر روی خواص کشـشی، گرانـروی و پایداری ابعادی، مورد بررسی قـرار گرفتـه اسـت [۹و ۱۰]. بـا اضافه نمودن حدود ۱۰ درصد حجمي كربنات كلسيم ، مدول یانگ کامپوزیت تا حدود ٪۷۰ افزایش می یابد [۹]. پایداری ابعادی، با اضافه شدن نانو ذرات بهطور قابل تـوجهی افـزایش می یابد [۵ و ۱۱]. رفتار خزشی PE/CaCO₃ به مقدار نانو ذرات شديداً وابسته بوده و در ١٠ درصد وزنبي كربنات كلسيم، مقاومت خزشي نانو كامپوزيت به بالاترين مقدار خود ميرسد [۱۲]. اما از طرف دیگر اضافه نمودن کربنات کلسیم به زمینه پلی اتیلن تأثیرات نامطلوبی را نیز در پی دارد. به عنوان مثال، اضافه نمودن نانو ذرات كربنات كلسيم به زمينه پلي اتيلن باعث کاهش چقرمگی شکست میشود و یا با اضافه نمودن کربنات کلسیم در حدود ۱۰ درصد حجمی کربنات کلسیم به پلیاتیلن با چگالی بالا (HDPE) مقاومت به ضربه شدیداً کاهش مى يابد [٩ و ١٠].

پلی اتیلن با چگالی متوسط در مقایسه با پلی اتیلن با چگالی بالا، از مقاومت به ایجاد ترک ناشی از تنش بالاتر و حساسیت به شیار کمتری برخوردار است. از آنجا که کاربرد این ماده بیشتر در لفافهای قابل انقباض، لولههای تحت فشار و بطریها به کار میروند، پدیده پارگی توسط نفوذ فرورونده در این ماده، از اهمیت بسزایی برخوردار میباشد. تحقیقات نشان دادند که میتوان از آزمون فروروی برای تعیین استحکام و انعطاف پذیری فیلمهای نازک ترموپلاستیک استفاده نمود. نتایج استحکام حاصل از آزمون فروروی متناسب با نتایج آزمون کشش میباشد [۱۳]. پارامترهای بسیاری نظیر نوع ماده و مدول الاستیک آن، ضخامت نمونه، دمای آزمون، سرعت نفوذ فرورونده، نوع و شکل فرورونده بر روی رفتار پارگی توسط نفوذ فرورونده در مواد مختلف مؤثر میباشد. مطالعاتی به بررسی تاثیر سرعت نفوذ فرورونده، نوع ماده و نیز پارامتر شکل

و هندسه فرورونده در آزمون فروروی بر روی مواد انعطاف پذیر نظیر پلیمرهای ترموپلاست و کامپوزیتهای زمینه پلیمری تقویت شده با الیاف (بهطور مثال پلی اتیلن تقویت شده با الیاف 1000 [®]Spectra (بهطور مثال پلی این تحقیقات نشان میدهد که فرورونده مخروطی شکل یک ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته موضعی ایجاد نموده و وسعت این ناحیه با افزایش سرعت نفوذ فرورونده، افزایش مییابد [۱۴ و ۱۵]. هدف اصلی این تحقیق بررسی اثر حضور نانو ذرات کربنات کلسیم بر مقاومت به نفوذ فرورونده نانو کامپوزیت زمینه پلی اتیلن(PE) حین آزمون فروروی میباشد.

۲– مواد و روش تحقیق ۲–۱– مواد و آمادهسازی نمونهها

مواد مورد استفاده در این تحقیق، از پلی اتیلن با چگالی متوسط با نام تجاري P3840 UA از توليدات شركت يتروشيمي اراک به عنوان زمینه انتخاب شده است. این پلیمر، کوپلیمری از اتیلن کو مونومر بوتن 1 بوده و در فاز گازی تهیـه شـده اسـت. این پلیمر به دلیل چگالی متوسط، اصطلاحاً پلی اتیلن با چگالی متوسط (MDPE) نام گذاری شده است. این ماده با ترکیبات جاذب فرابنفش کچون Iragafos168 و Tinuvin783 یایدار شده است. پلی اتیلن مورد استفاده در این تحقیق دارای چگالی ۰/۹۳۷ و نقطه نرمی ویکت C° ۱۱۷ است. در ایـن تحقیـق از نانو ذرات کربنات کلسیم (CaCO₃) رسوبی^۳و عملیات سطحی شده با اسید استئاریک^{^{*} ابعاد ۷۰nm، با نام تجاری Socal312} تهیه شده از شرکت Solvay فرانسه، به عنوان پرکننده استفاده گردید. در شکل (۱)، تصاویر مربوط به میکروسکوپ الکترونی روبشي پودر پلي اتيلن و ميکروسکوپ الکتروني عبوري پودرهای کربنات کلسیم نشان داده شده است. در این تحقیق از ميكروسكوپ الكتروني روبشي مدل LEO 1450 و ميكروسكوپ الكتروني عبوري مدل LEO 912AB براي بەدست آوردن این تصاویر استفاده شد. برای شکل شناسی نانو ذرات کربنات کلسیم و اندازه تقریبی آنها از میکروسکوپ





(الف) شکل ۱– (الف)، تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی پلیاتیلن با دانسیته متوسط، (ب)، تصویر میکروسکوپی الکترونی عبوری نانوذرات کربنات کلسیم.

تعیین مکانیزمهای تغییرشکل در نمونهها از میکروسکوپ الکترونی روبشی مدل XL30 ساخت شرکت فیلیپس از کشور هلند استفاده شد. به منظور به حداقل رسیدن آسیب به سطح نمونههای پلیمری و کاهش حرارت ایجاد شده بر روی سطح، از ولتاژ کاری الالالالالالالال ایجاد شده بر روی سطح، از ولتاژ کاری آزمون SEM حرارت ایجایی که پلیاتیلن غیر هادی است قبل از آزمون SEM، بایستی با نشاندن لایه نازکی از طلا بر روی سطوح کنود این رو، در این تحقیق از دستگاه لایه نشانی طلای کشور سوئیس استفاده شد. لایههای طلای تشکیل شده دارای ضخامتی حدود ۱۰۰ انگسترم (چند لایه اتمی) می باشند.

۲-۴- تکنیکهای پردازش تصویر

در این تحقیق از تکنیکهای پردازش تصویر بر روی تصاویر تهیه شده توسط میکروسکوپ نوری، به منظور اندازه گیری مساحت ناحیه تغییر شکل پلاستیک در اطراف سوراخهای ایجاد شده در نمونههای پلیاتیلنی و نانو کامپوزیتهای آن استفاده شد. در بخش بعدی روش اندازه گیری مساحت ناحیه تغییر شکل پلاستیک در اطراف سوراخهای ایجاد شده در آزمون فروروی توسط تکنیکهای پردازش تصویر بیان میشود. الکترونی عبوری استفاده شد. به منظور تهیه نمونه های نانو کامپوزیتی با ۲/۵، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد وزنی نانوذرات کربنات کلسیم، پودر پلی اتیلن به همراه درصد مشخصی از پودر نانو ذرات کربنات کلسیم، در دستگاه Mixer Mill Retch مدل MM400 به مدت ۱۰ دقیقه با فرکانس ۲۰۲۲، مخلوط گردید. سپس پودر نمونه های مخلوط شده از مرحله قبل، به روش قالبگیری فشاری در دمای ۲^۰ ۱۴۰ به مدت ۱۵ دقیفه تحت اعمال نیروی فشاری خارجی ذوب شده و سپس سرد می شوند. نمونه های تهیه شده دارای ضخامت ۱۰/۰±۲/۰ میلیمتر می باشند.

۲–۲– آزمون فروروی

آزمون فروروی در دستگاه آزمون کشش مدل Zwick Z250 توسط فروروندگی توسط فروروندهای با زاویه رأس °۳۰ با سرعت فروروندگی ASTM F1306-90 ، مطابق با استاندارد ASTM F1306-90 و در دمای اتاق انجام شد.

۲–۳– بررسی میکروسکوپی نمونهها

بررسی ناحیه تغییرشکل پلاستیک ایجاد شده در اطراف سوراخ ایجاد شده در نمونههای پلی اتیلنی و نانو کامپوزیتی، توسط دستگاه استریومیکروسکوپ Olympus مدل SZX9 انجام شد. بـه منظـور



شکل۲- تصویر SEM مربوط به نمونه نانوکامپوزیتی تقویت شده با ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم آماده شده به روش قالبگیری فشاری.



(الف) (ب) (د) شکل۳- نمایش تصویر در فضای HSI: (الف)، تصویر رنگی نمونه، (ب)، صفحه فام، (ج)، صفحه خلوص، (د)، صفحه روشنایی.

۳– نتایج و بحث

شکل (۱-الف)، تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) و شکل (۱-ب)، تصویر میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) مربوط به پودر پلی اتیلن و نانو ذرات کربنات کلسیم مورد استفاده در این تحقیق را نشان میدهد. با توجه به شکل (۱-ب)، ذرات کربنات کلسیم دارای اندازه متوسط ۷۰nm و شکل غیر یکنواخت می باشند. شکل (۲)، تصاویر SEM مربوط به نمونه نانوکامپوزیتی تقویت شده با ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم آماده شده به روش قالبگیری فشاری را نشان میدهد. این شکل، توزیع یکنواخت نانوذرات کربنات کلسیم در زمینه پلی اتیلن را نشان می دهد.

۳-۱- محاسبه مساحت ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته در اطراف سوراخهای ایجاد شده در آزمون فروروی رنگ یک توصیف گر مهم در پردازش تصویر است که

می تواند نقش مفیدی در تمایز اشیاء از یک دیگر ایف اکند. بر همین اساس تصویر هر نمونه به صورت رنگی تهیه و پردازش شد. فضای رنگ رایج برای اخ ذ و ذخیره سازی تصاویر در کامپیوتر فضای RGB^۵ است. از آنجایی که رنگهای متف اوت در فضای رنگ RGB با مقادیر مشابه نمایش داده می شوند، این فضا برای پردازش تصاویر بر اساس رنگ مناسب نیست. بر همین اساس در اولین مرحله تصاویر اخذ شده از فضای رنگی RGB به فضای رنگی RGB^۹ انتقال داده شدند. در فضای رنگی HSI به فضای رنگی به کمک سه صفحه فام، خلوص و روشنایی نمایش داده می شود. شکل (۳) صفحات ف ام، خلوص و پک تصویر رنگی به کمک سه صفحه فام، خلوص و روشنایی نمایش داده می شود. شکل (۳) صفحات ف ام، خلوص و پروشنایی را برای یک نمونه نمایش می دهد. همانطور که در شکل (۳) مشخص است، در صفحه روشنایی ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته تشکیل شده در اطراف سوراخ ایجاد شده نسبت به سایر نقاط تصویر تیره تر است. بر همین اساس ناحیه به سایر نقاط تصویر تیره می دودیی سازی^۷ صفحه



(الف)



(ج)



(ھ)

شکل ۴– تصاویر میکروسکوپی نوری در صفحه روشنایی: (الف)، پلی اتیلن خالص، (ب)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۲/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، (ج)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، (د)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۷/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم.

پلاستیک یافته، گسترش ناحیه مذکور تا رسیدن به نقاط روشنتر از یک آستانه خاص ادامه یافت. در نهایت مساحت ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته بر اساس تعداد پیکسلهای ناحیه و مقیاس تصویر محاسبه شد. برای پیاده سازی کلیه این مراحل از نرم افزار MATLAB استفاده شد. شکل (۴)، ناحیه تغییر شکل پلاستیک در نمونههایی پلیاتیلنی و نانو کامپوزیتهای آن رانشان می دهد. در این حالت همان طور که در شکل (۴) مشاهده روشنایی از تصویر استخراج شد. سپس مرز سوراخ ایجاد شده با دنبال کردن تغییرات رنگ از سیاه به سفید در تصویر حاصل شناسایی شد. در مرحله بعدی برای استخراج ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته، مرز شناسایی شده در صفحه فام رنگ گسترش داده شد. همانطور که در شکل (۳) نمایش داده شده است، ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته در صفحه فام رنگ نسبت به سایر نقاط روشنتر است. برای استخراج کامل ناحیه تغییر شکل













(ج)



(ھ)

شکل ۵– نمایش ناحیه تغییرشکل پلاستیک یافته حاصل از پردازش تصویر: (الف)، پلی اتیلن خالص، (ب)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۲/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، (ج)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، (د)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۷/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم و (ه)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۱۰ درصد وزنی کربنات کلسیم.

سوراخ شده (شکل ۵)، برحسب درصد وزنی پرکننده در شکل (۶) آمده است.

(د)

۲-۲- ذرات پرکننده و مکانیزمهای استحکام بخشی ذرات پرکننده، بسته به نرم یا سخت بودن آنها نسبت به زمینه پلیمری می توانند توسط مکانیزمهای مختلف تغییر شکل باعث می شود، ناحیه پلاستیک تشکیل شده - در اطراف ناحیه سیاهرنگ که فرورونده در آن نفوذ کرده - با رنگ روشن تر و ناحیهای که دچار تغییر شکل نشده با رنگ تیره تر مشخص می شود. شکل (۵)، ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته حاصل از تکنیک پردازش تصویر را نشان می دهد. روند تغییرات مساحت ناحیه تغییر شکل پلاستیک ایجاد شده در اطراف نمونه های

مواد پیشرفته در مهندسی ، سال ۳۰، شمارهٔ ۲، پاییز ۱۳۹۰ (استقلال)

۴۳



شکل ۶- تغییرات مساحت ناحیه پلاستیک ایجاد شده در پلی اتیلن خالص و نانو کامپوزیتهای آن.



شکل ۷– منحنیهای نیرو–جابهجایی مربوط به

(الف)، پلی اتیلن خالص، (ب)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۲/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، (ج)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، (د)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۷/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم و (ه)، نانوکامپوزیت تقویت شده با ۱۰ درصد وزنی کربنات کلسیم.

گی شکست مطابق استاندارد آزمون ASTM F1306-90 مساحت سطح زیر مانند ذرات منحنی نیرو – جابهجایی تا نیروی حداکثر برابر با کار لازم برای ن ذرات، ریز نفوذ فرورونده در نظر گرفته شده است. در اولین نفوذ فرورونده ی شکست را در نمونههای آزمون در منحنی نیرو – جابه جایی، افت نیرو مشاهده می شود. به منظور تعیین نیروی لازم برای نفوذ اولیه فرورونده در اتیلن خالص نمونهها و حداکثر نیروی مقاوم در برابر نفوذ فرورونده در پلی نشان می دهد. اتیلن خالص و نانو کامپوزیتهای آن، از مشتق منحنی نیرو

افزایش انرژی شکست و در نتیجه بهبود چقرمگی شکست شوند. ذراتی که نسبت به زمینه سختر میباشند مانند ذرات کربنات کلسیم، از طریق قفل نمودن ترک، پل زدن ذرات، ریز ترکها و انحراف مسیر ترک انرژی صرف شده برای شکست را افزایش میدهند [۱۶].

شکل (۷)، منحنیهای نیرو-جابهجایی مربوط به پلی اتیلن خـالص و نانو کامپوزیتهای آن حاصل از آزمون فروروی را نشان میدهد.





نیرو – جابهجایی مربوط به نیروی لازم برای نفوذ اولیه فرورونده در نمونهها و حداکثر نیروی مقاوم در برابر نفوذ فررونده در پلی اتیلن خالص و نانوکامپوزیتهای آن، در شکل (۹) نشان داده شده است. همان طور که در شکل (۷) نیز دیده می شود، مساحت سطح زیر منحنی با اضافه شدن مقدار نانو ذرات کربنات کلسیم جابهجایی استفاده شد. در اولین نفوذ فرورونده در نمونه و ایجاد اولین پارگی افت شدیدی در منحنی مشتق نیرو جابهجایی مشاهده میشود (شکل ۸). افزون بر این همانطور که این شکل نشان میدهد، در نیروی حداکثر، مشتق منحنی نیرو – جابهجایی صفر خواهد بود (شکل ۸). مقادیر بهدست آمده از مشتق منحنی



بهدست آمده ار ناحیـه تغییـر شـکل پلاسـتیک در نمونـههـای یلی اتیلن خالص و نانو کامیوزیت ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم را در بزرگنماییهای مختلف نشان میدهد. در شکل (۱۱) که مربوط به نمونه پلیاتیلن خالص میباشد، نوارهای برشی تنها در راستای ۴۵ درجه با جهت اعمال نیرو تشکیل شدهاند. از این رو ناحیه پلاستیک ایجاد شده وسعت کمی دارد، در حالی که با اضافه شدن نانو ذرات کربنات کلسیم به زمینه مناطق تمرکز تنش افزایش می یابند. از این رو، در نواحی اطراف این ذرات، زمینه دچارتغییر شکل پلاستیک شده و نوارهای تسلیم برشی در اطراف ذرات ایجاد می شوند و حالت تغییر شکل از نوارهای برشی موضعی به نوارهای برشی شدید تغییر میکند. همان طور که در شکل (۱۰) نیز مشاهده می شود با افزایش مقدار پرکننده به بیش از ۵ درصد وزنی کار لازم برای نفوذ فرورونده کاهش می یابد. تحقیقات انجام شده توسط کونتو و همکارش نشان میدهد که نانو ذرات تمایل به آگلومره شدن داشته و این تمایل به شدت با کسر حجمی ذرات ارتباط دارد [۱۸]. شکل (۱۳)، تصوير ميكروسكويي الكتروني روبشي مربوط به نمونه نانو کامپوزیت با ۱۰ درصد وزنی است که در آن ترک مشاهده می شود. در این شکل که مکان شروع تـرک را نـشان مـیدهـد، آگلومره شدن نانوذرات كربنات كلسيم اتفاق افتاده است.

به پلی اتیلن خالص، افزایش می یابد. در نتیجه مقاومت ماده در برابر نفوذ فرورونده نسبت به نمونه پلی اتیلن خالص افزایش می یابد اما، با افزایش مقدار نانو ذرات کربنات کلسیم به بیش از ۵ در صد وزنی منحنی نیرو – جابه جـ ایی، افـت نمـوده و کـار لازم برای نفوذ فرورونده با افزایش مقدار نانو ذرات کاهش می یابد. روند تغییرات کار لازم برای نفوذ فرورونده در پلی اتیلن خالص و نانو کامپوزیتهای آن در شکل (۱۰) آورده شده است. از آنجایی که نانو ذرات کربنات کلسیم در مقایسه با زمینه پلی اتیلنی سختتر است، با اضافه شدن این ذرات به زمینه مناطق تمرکز تنش افزایش می یابد، در نتیجه، ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته ایجاد شده در اطراف ناحیه سوراخ شده در نمونههای کامپوزیتی نسبت به نمونه پلیاتیلن خالص افزایش می یابد (شکل ۴). همان طور که در شکل (۵) نیز نشان داده شد، با افزایش درصـد وزنـی نـانو ذرات مناطق افزایش دهنده تنش افزونتر شده و ناحیـه پلاسـتیک ايجاد شده گسترش مي يابد. طبق تحقيقات صورت گرفته توسط یانگ و همکارانش بر روی پلی آمیـد ۶۶ تقویـت شـده بـا نـانو ذرات TiO₂، مشخص شدہ است کے این نانو ذرات بے عنوان مناطق تمركز تنش عمل نموده و مي تواننيد باعيث ايجياد تغيير شکل بزرگ در پلی آمید شوند [۱۷].

شکلهای (۱۱) و (۱۲) تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبـشی



شکل ۱۱– تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی، باندهای تسلیم برشی ایجادشده در ناحیه تغییرشکل پلاستیک یافته در نمونههای پلیاتیلن خالص، در بزرگنماییهای مختلف.



شکل ۱۲– تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی، باندهای تسلیم برشی و تسلیم برشی شدید ایجادشده درناحیه تغییرشکل پلاستیک یافته در نمونه نانو کامپوزیت حاوی ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، در بزرگنماییهای مختلف–



شکل ۱۳– تصاویر SEM نمونه نانو کامپوزیت حاوی ۱۰ درصد وزنی کربنات کلسیم، نشان دهنده فاصله میانگین کوتاه بین ذرات با یکدیگر و آگلومره شدن آنها و ایجاد ترک و گسترش آن حین پارگی و در اثر فروروی.

زنی ترک در این نانوکامپوزیت می شود. ایجاد و همچنین رشد ترک دلیلی است که نشان می دهد در ناحیه تغییر شکل مومسان یافته، تغییر شکل یکنواخت صورت نگرفته است. در مکانهایی که ترک ایجاد شده است، انرژی به جای گسترش یکنواخت ناحیه تغییر شکل مومسان یافته، بیشتر صرف ایجاد و اشاعه ترک شده است.

نتيجه گيري

نتایج حاصل از به اثر حضور نانو ذرات کربنات کلسیم بر رفتار پارگی پلی اتیلن، نمونههای نانو کامپوزیتی با ۲/۵، ۵، ۷/۵ و ۱۰ درصد وزنی نانوذرات کربنات کلسیم به صورت زیر خلاصه می شوند:

- ۱- با افزایش درصد وزنی نانو ذرات کربنات کلسیم در نمونههای نانوکامپوزیتی تا ۵ درصد وزنی، نیروی لازم برای نفوذ اولیه فرورونده و حداکثر نیروی مقاوم در برابر نفوذ فرورونده افزایش یافت. افزون بر این، این نیرو با افزوده شدن نانو ذرات به پلی اتیلن خالص افزایش یافت.
- ۲- کار لازم برای نفوذ فرورونده نانو کامپوزیت حاوی ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، در مقایسه با پلی اتیلن خالص و همچنین نانو کامپوزیت حاوی ۲/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم، به دلیل حضور مقدار بیشتر نانو ذرات پرکننده و نقش مؤثرتر آنها در جلوگیری از گسترش پارگی، افزایش نشان داد.
- ۳- ناحیه تغییر شکل پلاستیک تشکیل شده در اطراف سوراخ ناشی از نفوذ فرورونده، با افزایش درصد وزنی نانو ذرات پرکننده تا ۵ درصد وزنی، افزایش یافت.
- ۴- با افزایش درصد وزنی نانو ذرات به بیش از ۵ درصد وزنی، احتمال آگلومره شدن آنها افزایش یافته و درنتیجه، نیروی لازم برای نفوذ اولیه فرورونده و حداکثر نیروی مقاوم در برابر نفوذ فرورونده کاهش یافتند. متناظر با کاهش حداکثر نیروی مقاوم در برابر اشاعه پارگی، نمودار نیرو-جابهجایی افت نموده و استحکام پارگی کاهش یافت.

بنابراین می توان دلیل اصلی ایجاد ترک در نمونه نانو کامپوزیت با ۱۰ درصد وزنی کربنات کلسیم را آگلومره شدن نانوذرات کربنات کلسیم دانست. با توجه به ریـز بـودن ذرات و درصـد وزنی بالای آنها، فاصله میان نانوذرات پایین بوده و امکان آگلومره شدن آنها بیشتر می شود. با افزایش اندازه نانو ذرات بواسطه آگلومره شدن آنها، تمرکز تنش در نـواحی اطـراف ايـن ذرات به شدت بالا مرود [۹]. همچنین، فصل مشترک در اطراف این نانوذرات آگلـومره شـده و زمینـه اسـتحکام پـایینی داشته و حفرات بزرگی در این نواحی ایجاد میشوند و با ادامـه روند اعمال نیرو ریز حفراتی که در فـصل مـشترک ذره- زمینـه ایجاد می شوند بهم متصل شده و باعث ایجاد تـرک و گـسترش آن می شوند [۹]. یانگ و همکارانش نشان دادند که با اضافه شدن نانو ذرات TiO₂ به پلی آمید ۶۶ و در ۳ درصد حجمی این ذرات، آگلومره شدن ذرات رخ می دهد [۱۷]. با افزایش ابعاد ظاهری ذرات در نتیجه آگلومره شدن، چسبندگی ذره – زمینه کاهش یافته و جدایش به راحتی رخ میدهـد. از ایـن رو، حفرات بزرگی در اطراف این ذرات ایجاد شده و ترک به سهولت ایجاد و گسترش می یابد [۹، ۱۰ و ۱۷].

همان طور که در شکل (۱۰) نیز مشاهده می شود، حداکثر مقاومت در برابر نفوذ فرورونده در نمونه نانو ک مپوزیتی با ۵ درصد وزنی کربنات کلسیم مشاهده شده است، این در حالی است که بیشترین مساحت ناحیه تغییر شکل پلاستیک یافته ایجاد شده در اطراف ناحیه سوراخ شده در نمونههای کامپوزیتی تقویت شده با ۷/۵ درصد وزنی کربنات کلسیم مشاهده می شود شکل (۶). می توان این عدم تطابق را ناشی از رقابت دو فاکتور تاثیر گذار زیر دانست. حضور تعداد بیشتری از نانوذرات در نانو کامپوزیت ۷/۵ درصد نسبت به ۵ درصد باعث افزایش مناطق افزایش دهنده تنش در زمینه شده و آنجا که با افزایش درصد وزنی نانوذرات کربنات کلسیم فاصله میان نانوذرات در زمینه کاهش می یابد، از این رو احتمال آگلومره شدن آنها نیز افزایش یافته و همین امر باعث جوانه فروروندهدر ماده به سهولت گسترش یافته و این منجـر بــه کاهش مقاومت در برابر نفوذ فرورونده گردید.

- 1. Medium Density Polyethylene.
- 2. Ultraviolet.
- 3. Precipitated Calcium Carbonate.
- 4. Stearic Acid.
- 1. M., Rusu, N., Sofian, and D., Rusu, "Mechanical and Thermal Properties of Zinc Powder Filled High Density Polyethylene Composites," *Polymer Testing* 20, pp. 409-417, 2001.
- 2. M.V.S., Murty, E.A., Grulke, and D., Bhattach Aryya, "Influence of Metallic Additives on Thermal Degradation and Liquefaction of High Density Polyethylene (HDPE)," *Polymer Degradation and Stability* 61, pp. 421-430, 1998.
- 3. Y.S., Thio, A.S., Argon, R.E., Cohen, and M., Weinberg, "Toughening of Isotactic Polypropylene. With CaCO₃ Particles," *Polymer* 43, pp. 3661-3674, 2002.
- A. L. N., Da silva, M. C. G., Rocha, M. A. R., Moraes, C. A. R., Valente, and F.M.B., Countinho, "Mechanical and rheological properties of composites based on polyolefin and mineral additives," *Polymer Testing* 21, pp. 57-60, 2002.
- S., Sahebian, S.M., Zebarjad, J., Vahdati Khaki, and S.A., Sajjadi, "The Effect of Nano-Sized Calcium Carbonate on Thermodynamic Parameters of HDPE," *Materials Processing Technology* 2 0 9, pp. 1310–1317, 2009.
- S.M., Zebarjad, and S.A., Sajjadi, "On the Strain Rate Sensitivity of HDPE/CaCO₃ Nanocomposites," *Materials Science and Engineering A* 475, pp. 365–367, 2008.
- R. J. M., Borggreve, R. J., Gaymans, and J., Schuijer, "Brittle-Tough Transition in Nylon-Rubber Blends: Effect of Rubber Concentration and Particle Size", *Polymer* 28, pp.1489-1496, 1987.
- Z., Bartczak, A., Argon, R. E., Cohen, and M., Weinberg, "Toughness Mechanism in Semi-Crystalline Polymer Blends: II. High-Density Polyethylene Toughened with Calcium Carbonate Filler Particles," *Polymer* 40, pp. 2347-2365, 1999.
- 9. S., Sahebian, S. M., Zebarjad, S. A., Sajjadi, Z., Sherafat, and A., Lazzeri, "Effect of Both Uncoated and Coated Calcium Carbonate on Fracture

۵- در نتیجه آگلومره شدن نانو ذرات در نمونههای ۷/۵ و ۱۰ درصد وزنی کربنات کلسیم، تـرک حاصـل از نفـوذ

واژەنامە

- 5. Red- Green- Blue (RGB).
- 6. Hue- Saturation- Intensity (HIS).
- 7. Binarization.

مراجع

Toughness of HDPE/CaCO₃ Nanocomposites," *Journal of Applied Polymer Science*, pp. 3688-3694, 2007.

- A., Lazzeri, S.M., Zebarjad, M., Pracella, K., Cavalier, and R., Rosa, "Filler Toughening of Plastics. Part1. The Effect of Surface Intractions on Physico-Mechanical Properties and Reological Behavior of Ultra Fine CaCO₃/High Density Polyethylene Nanocomposites," *Polymer* 46, pp. 827-844.
- S., Sahebian, S. M., Zebarjad, S. A., Sajjadi, "Role of Surface Active Agent on Dimensional Stability of HDPE/CaCO₃ Nanocomposites, *Journal of Thermoplastic Composite Materials*, In press.
- 12. S., Sahebian Saqi, "Evaluation of the Effect of CaCO₃ Nano Particles on Creep Behavior of a High Density Polyethylene," Material's thesis, Ferdowsi University of Mashad (FUM), 2007.
- M., Porubsk, R.,s Krb, "A Perforation Method for Strength and Elongation Testing of Thermoplastic Films" *Welnitz Polymer Testing* 11, pp. 289-295, 1992.
- 14. V.B.C., Tan, and K.J.L., Khoo, "Perforation of Flexible Laminates by Projectiles of Different Geometry," *International Journal of Impact Engineering* 31, pp. 793–810, 2005.
- 15. R. L., Woodward, G. T., Egglestone, B. J., Baxter, and K., Challis, "Resistance To Penetration and Compression of Fibre-Reinforced Composite Materials," *Composites Engineering*. Vol. 4, No. 3. pp. 329-341. 1994.
- 16. Zhang, Man (Ruby), A Review of the Epoxy Resin Toughening, April 29, 2003, Syracuse University.
- 17. Jing-Lei Yang, Zhong Zhang, Hui Zhang, "The essential work of fracture of polyamide 66 filled with TiO₂ nanoparticles," *Composites Science and Technology* 65, pp. 2374–2379, 2005.
- George I. Anthoulis, Evagelia Kontou, "Micromechanical Behaviour of Particulate Polymer Nanocomposites," *Polymer*, Pages 1934-1942, 2008.