



اثر مقدار پرکننده و جذب آب بر رفتار خزشی کامپوزیت‌های ساخته شده از ضایعات پلی‌اتیلن سنگین و آرد MDF

سعید کاظمی نجفی^{*}، مرتضی مصطفی‌زاده^۱، مجید چهارمحالی^۱، مهدی تجویدی^۲

۱- تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریاچی، گروه علوم و صنایع چوب و کاغذ، صندوق پستی ۴۶۴۱۴/۳۵۶

۲- تهران، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، گروه علوم و صنایع چوب و کاغذ، صندوق پستی ۱۱۳۶۵/۴۵۶۳

دریافت: ۸۶/۴/۳۱؛ پذیرش: ۸۶/۱۰/۲۲

چکیده

در این پژوهش، اثر مقدار پرکننده و زمان غوطه‌ورسازی در آب بر رفتار خزشی کامپوزیت‌های چوب-پلاستیک ساخته شده از پلی‌اتیلن سنگین ضایعاتی و آرد تخته فیبر نیمه سنگین (MDF) بررسی شد. اختلاط به وسیله اکستروور دومارپیچی انجام شد و نمونه‌ها به کمک پرس گرم مسطح ساخته شدند. قبل از انجام آزمون خزش، مدول کشسان و استحکام خمثی کامپوزیت اندازه‌گیری شد. بررسی نتایج نشان داد که با افزایش مقدار آرد MDF از ۶۰ به ۷۰ درصد مدول کشسان افزایش یافته و پس از آن با افزایش مقدار آرد به ۸۰ درصد مدول کشسان کاهش می‌یابد. همچنین، با افزایش مقدار آرد از ۶۰ به ۸۰ درصد استحکام خمثی به طور خطی کاهش پیدا کرد. نتایج مطالعه خزش نشان داد که با افزایش مقدار آرد MDF مقاومت به خزش افزایش یافته و جذب آب روی رفتار خزشی کامپوزیت آرد چوب پلی‌اتیلن سنگین اثر منفی دارد. در تمام سطوح پرکننده، با افزایش زمان غوطه‌ورسازی نمونه‌ها در آب خزش نیز افزایش یافت.

واژه‌های کلیدی

کامپوزیت چوب - پلاستیک، آرد MDF، پلی‌اتیلن سنگین ضایعاتی، جذب آب، خزش

*مسئول مکاتبات، پیام‌نگار:

skazemi@modares.ac.ir

The Effects of Filler Content and Water Absorption on Creep Behavior of HDPE Waste/MDF Flour Composites

S. Kazemi Najafi^{1*}, M. Mostafazadeh¹, M. Chaharmahali¹ and M. Tajvidi²

1. Faculty of Natural Resource and Marine Sciences, Department of Wood and Paper Sciences,
Tarbiat Modares University, P.O. Box: 46414/356, Tehran, Iran

2. Faculty of Natural Resource, Department of Wood and Paper Sciences, Tehran University,
P.O. Box: 11365/4563, Tehran, Iran

Received 22 July 2007; accepted 12 January 2008

Abstract

The influence of flour content and immersion time in water on the creep behavior of composites made from high density polyethylene (HDPE) waste and MDF (medium density fiberboard) flour was investigated. Mixing was carried out by a twin screw extruder and the sample was manufactured by flat hot press. Firstly, the modulus of elasticity and bending strength of various MDF flour-polyethylene composites (WPCs) were measured before performing the creep test. It was shown that the modulus of WPCs increases with an increase in MDF flour content from 60 to 70% and then decreases as the flour content reaches 80%. It is found that the bending strengths of WPCs significantly and linearly decrease with the increase in flour content from 60 to 80%. The results showed that, the creep strain decreases as the lignocellulosic flour level increases. Water absorption has negative effect on creep behavior of MDF flour/HDPE composites. For all filler contents, it can be seen that the creep strain increases when the immersion time increases.

Key Words

wood-plastic composite,
MDF flour, waste HDPE,
water absorption, creep

(*) To whom correspondence should be addressed.

E-mail: skazemi@modares.ac.ir

مقدمه

در باره خوش این مواد و اثر عوامل مختلف روی آن وجود دارد [۷-۱۰]. به طور کلی، تغییر شکل وابسته به زمان محصول زیر یک بار و در دمای ثابت به عنوان خوش شناخته می‌شود. با گذشت زمان ممکن است تغییر شکل خوشی از مقدار معینی در سازه‌ها بیشتر شده و سبب شکست شود. بنابراین، خوش یکی از مشخصه‌های اصلی کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک است که منجر به کاربری ضعیف در بعضی از کاربردهای آنها می‌شود. در بارگذاری کوتاه و بلند مدت، در نظر گرفتن خوش و گسیختگی خوش (Riftar استمرار بار) کامپوزیت چوب - پلاستیک، امری اجتناب ناپذیر است و طراحی مهندسی باید براساس حد گسیختگی در خوش همراه با پیش‌بینی دقیق آن انجام شود.

چوب و گرمانرها به عنوان مواد ویسکوالاستیک تحت تأثیر رفتار خوشی هستند [۱۱، ۱۲]. خوش این مواد ترکیبی از تغییر شکل کشسان و جریان گرانروست، که به طور عمومی به عنوان تغییر شکل ویسکوالاستیک شناخته می‌شود [۱۳]. با پیشرفت‌های اخیر در دانش و فناوری کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک و همچنین علاقه فراینده به استفاده از کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک در کاربردهای سازه‌ای و در محوطه‌های بیرونی، مطالعه خوش این مواد و اثر عوامل مختلف محیطی مانند جذب آب، رطوبت و دما روی آن بسیار مهم است. بنابراین، با توجه به این که در ساخت کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک از دامنه گسترده‌ای از پرکننده‌های سلولوزی و پلیمرها (خام یا بازیافتی) می‌توان استفاده کرد، این پژوهش با هدف ارزیابی خوش کامپوزیت ساخته شده از پلی‌اتیلن سنگین ضایعاتی و آرد تخته فیبر نیمه سنگین (medium density fiberboard, MDF) بدون سازگارکننده و اثر جذب آب بر خوش کامپوزیت چوب - پلاستیک انجام شده است.

تجربی

مواد

پلی‌اتیلن ضایعاتی

استفاده از ضایعات پلاستیک‌ها و چرخه مجدد آنها از نظر ملاحظات زیست محیطی اهمیت ویژه‌ای دارد. به همین منظور از خرددهای پلی‌اتیلن سنگین (HDPE) ضایعاتی به دست آمده از بطری‌های شیر به عنوان گرمانر استفاده شده است. ساخت جریان مذاب پلی‌اتیلن سنگین ضایعاتی مورد استفاده 10 min 18 g بوده است. این شاخص در شرایط دمای 19°C و با وزن $2/164\text{ kg}$ معین شد.

پرکننده‌های لیگنوسلولوزی (آلی) به شکل آرد یا الیاف به دلیل ارزانی و فراوانی زیاد جایگزین بسیار خوبی برای پرکننده‌های معدنی نظری شیشه، تالک، میکا و گرافیت در تولید فراورده‌های کامپوزیتی گرمانرم هستند. به طور کلی، پرکننده اعم از آلی یا معدنی سبب بهبود کاربری پلاستیک‌ها و کاهش هزینه تولید می‌شوند. در سال‌های اخیر، استفاده از پرکننده‌های لیگنوسلولوزی برای تولید گروه جدیدی از مواد به نام کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک (گرمانرم) که به اختصار WPC نامیده می‌شوند، مورد توجه قرار گرفته است و دامنه کاربرد آنها رو به فزونی است. یادآور می‌شود، قبل از آرد چوب و مواد لیگنوسلولوزی به عنوان پرکننده یا بسط دهنده در پلیمرهای گرماستخد استفاده می‌شده است.

به طور کلی، خواص مکانیکی کامپوزیت چوب - پلاستیک با افزایش مقدار پرکننده سلولوزی افزایش می‌یابد. مقاومت و مدول (کششی و خمشی) کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک به شکل معنی‌داری از گرمانرم‌های تقویت نشده بیشتر است [۱]. البته باید مد نظر داشت که با افزایش مقدار پرکننده سلولوزی مقاومت به ضربه کاهش می‌یابد [۲، ۳]. به عبارت دیگر، مقاومت و مدول زیاد پرکننده سلولوزی سبب افزایش تردی یا شکنندگی کامپوزیت‌ها می‌شود.

با وجود تمام مزیت‌های پرکننده سلولوزی، باید اذعان داشت که ماهیت آب دوست پرکننده‌های طبیعی موجب جذب رطوبت و آب در کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک می‌شود، در حالی که ماده زمینه یا همان گرمانرم جذب آب ناچیزی دارد. این ویژگی در کاربردهای جدید کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک و استفاده از آنها برای مصارف بیرونی که مستلزم تماس آنها با شرایط جوی و محیط‌های آبی و مرطوب است، بسیار اهمیت دارد. جذب رطوبت و آب به وسیله کامپوزیت چوب - پلاستیک از عوامل مهم محدودکننده است که روی بسیاری از خواص مکانیکی و همچنین دوام طبیعی و در نهایت کاربرد نهایی آنها اثر می‌گذارد.

رونده و مقدار جذب آب در کامپوزیت‌های چوب توسط پژوهشگران مختلفی مطالعه شده است [۴-۶]. نتایج نشان می‌دهد که رونده و مقدار جذب آب در کامپوزیت‌های چوبی تحت تأثیر نوع، مقدار و ابعاد پرکننده، نوع پلیمر و بازیافتی یا خام بودن آن، دما و استفاده یا عدم استفاده از سازگارکننده است.

یکی از خواص مهم و کاربردی کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک که تحت تأثیر رطوبت قرار می‌گیرد، رفتار وابسته به زمان (خوش) آنهاست. با وجود پیشرفت‌های اخیر در روش‌های فراورش و بهبود خواص مکانیکی کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک، گزارش‌های محدودی

جدول ۱- درصد وزنی اجزای تشکیل دهنده ترکیبات مختلف کامپوزیت چوب - پلاستیک.

ترکیب	ضایعاتی (%)	مقدار HDPE	مقدار آرد MDF (%)
۱	۱۰۰	۰	
۲	۴۰	۶۰	
۳	۳۰	۷۰	
۴	۲۰	۸۰	

آزمون به وسیله ماشین آزمون مکانیکی با سرعت بارگذاری ۵ mm/min انجام شد. قبل از انجام آزمایش نمونه‌ها به مدت ۲ هفته در آزمایشگاه شرایط دهنده شدند.

جذب آب

برای ارزیابی اثر جذب آب روی رفتار خزشی کامپوزیت چوب - پلاستیک، مطابق استاندارد ۰۴-۲۰۳۱-۲۰۱۵ [۱۵] ASTM D7031-04 مورد نمونه از هر اختلاط انتخاب شد و به مدت ۲۴ h در دمای ۱۰۵°C داخل گرم خانه خشک شدند. سپس، نمونه‌های خشک شده با ترازوی رقمی با دقیق تری توکیزین و در آب مقطور به مدت ۱۵ و ۳۰ روز و در دمای محیط قرار داده شدند. بعد از غوطه‌ورسانی، نمونه‌ها از آب خارج و سطح آنها به وسیله دستمال کاغذی خشک شد، مجدداً مقدار وزن آنها اندازه گیری شد. مقدار جذب آب طبق معادله (۱) محاسبه شد:

$$\text{جذب آب} = \frac{(\text{وزن خشک} - \text{وزن بعد از غوطه ورسازی})}{\text{وزن خشک}} \times 100 \quad (1)$$

آزمون خزش

نمونه‌های خمی استاندارد برای آزمون خزش مورد استفاده قرار گرفت. سطح بارگذاری ۲۰ درصد حداقل بار خمی (معادل ۱۱۵۴ kg) معین شد. آزمون خزش خمی سه نقطه با اندازه گیری مداوم جا به جایی نقطه میانی نمونه‌ها در مدت زمان ۶۰ min (۳۰ min خزش و ۳۰ min بازگشت) در دمای 25°C و رطوبت نسبی 70 ± 5 درصد به وسیله کرنش سنج انجام شد. برای ارزیابی اثر مقدار جذب آب بر خزش، آزمون خزش در سه وضعیت شامل شرایط تعادل با محیط (بدون غوطه‌ورسانی) و 15 و 30 روز غوطه‌ورسانی در آب انجام شد. با توجه به خاصیت آب گریزی پلی‌ایلن و عدم جذب آب به وسیله آن، آزمون خزش برای پلی‌ایلن انجام نشده است.

ضایعات تخته فیبر نیمه ستگین (MDF)

با توجه به حجم زیاد MDF در ساخت انواع مصنوعات چوبی هر ساله مقدار زیادی خاک اره MDF و ضایعات ناشی از اندازه برشی آنها تولید می‌شود که استفاده از آنها در ساخت کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک می‌تواند مورد توجه قرار گیرد. بنابراین در این پژوهش، دونوع ضایعات MDF از کارخانه خزر چوب واقع در شمال ایران تهیه شدند: ۱- خاک اره حاصل از برش تخته‌ها و ۲- قطعات حاصل از کناره برشی تخته‌ها که این قطعات پس از تبدیل خردۀ‌های کوچک به وسیله آسیاب تیغه‌ای، به کمک آسیاب چکشی آزمایشگاهی به پودر با مشتمل ۲۰ تبدیل شدند. دو بخش مزبور با نسبت‌های مساوی با هم مخلوط شدند.

دستگاه‌ها

اکسترودر دو مارپیچی مدل WPC-4815 ساخت شرکت برقنا پارس مهر، پرس گرم هیدرولیک، ماشین آزمون مکانیکی DARTEC و تجهیزات اندازه گیری خزش به کار گرفته شد.

روش‌ها

فرایند اختلاط

آرد MDF در گرم خانه و در دمای ۸۰°C به مدت ۲۴ h خشک شد و برای جلوگیری از جذب رطوبت داخل کیسه‌های پلاستیکی نگهداری شد. آرد MDF خشک شده و پلی‌ایلن ضایعاتی با نسبت درصد وزنی موردنظر (مطابق جدول ۱) به وسیله اکسترودر دو مارپیچی در دمای ۱۷۵°C و با سرعت ۱۰ rpm با هم مخلوط شدند و پس از اختلاط، با آسیاب تیغه‌ای به جبه (pellet) تبدیل شدند. دانه‌ها قبل از مرحله پرس گرم در گرم خانه با دمای ۸۰°C به مدت ۲۴ h خشک شدند.

ساخت تخته‌ها

از اختلاط‌های انجام شده با استفاده از قالب و به وسیله دستگاه پرس گرم هیدرولیک، صفحاتی (کامپوزیت چوب - پلاستیک) به ضخامت اسمی ۱ cm وابعاد اسمی $35 \times 35 \text{ cm}$ تهیه شد. زمان و دمای پرس گرم به ترتیب ۵ min و 195°C بوده است. پس از اتمام زمان پرس گرم، تخته‌ها به مدت ۵ min داخل پرس سرد قرار داده شدند تا زیر فشار سرد شوند.

آزمون خمش سه نقطه‌ای

برای اندازه گیری مدول کشسان و استحکام خمی، آزمون خمش با سه نقطه بارگذاری مطابق استاندارد EN 310 DIN [۱۴] انجام شد. این

نتایج و بحث

مدول کشسان خمی و استحکام خمی

شکل ۱ اثر درصد آرد MDF را روی مدول کشسان نمونه های چوب - پلاستیک نشان می دهد. همچنین، مدول کشسان پلی اتیلن ضایعاتی (٪) ۹۶۱ MPa (٪) ۱۰۰ اندازه گیری شده است. با افزایش مقدار آرد از ۶۰ به ۷۰ درصد مدول کشسان افزایش می یابد و پس از آن با افزایش مقدار آرد به ۸۰ درصد مدول کشسان کاهش بافتی به طوری که از سطح ۶۰ درصد آرد هم کمتر می شود. مدول کشسان الیاف طبیعی از پلی اتیلن بیشتر است [۱۲]. بنابراین با افزودن آرد، مدول کشسان نمونه ها افزایش می یابد. اما، در سطح ۸۰ درصد به دلیل افزایش مقدار آرد و کاهش مقدار پلاستیک، پلاستیک نقش یک چسب را ایفا می کند و چون مقدار کافی پلاستیک برای چسباندن مناسب آرد وجود ندارد، کامپوزیت حاصل به خوبی قابلیت تحمل نیروهای تغییر شکل را ندارد که این امر سبب کاهش مدول کشسان می شود. Sanadi و همکاران [۱۶] نیز گزارش کردند که با افزایش مقدار الیاف از ۶۰ به ۸۰ درصد، مدول کشسان کامپوزیت های چوب - پلاستیک کاهش می یابد.

شکل ۱ اثر درصد آرد MDF را روی استحکام خمی نمونه های چوب - پلاستیک نشان می دهد. استحکام خمی پلی اتیلن ضایعاتی نیز (٪) ۲۲/۵ MPa (٪) ۱۰۰ اندازه گیری شده است. همان طور که مشاهده می شود با افزایش مقدار آرد از ۶۰ به ۸۰ درصد استحکام خمی به شکل خطی کاهش می یابد. در درصد های زیاد پرکننده سلولوزی، پلاستیک نقش چسب (اتصال از نوع مکانیکی) را برای چسباندن ذرات ایفا می کند. بنابراین، با افزایش مقدار پرکننده از مقدار چسب (پلاستیک) کاسته شده و در نتیجه استحکام خمی کاهش می یابد. البته این چسبندگی از نوع شیمیابی نیست، زیرا پلاستیک ها (در اینجا پلی اتیلن)

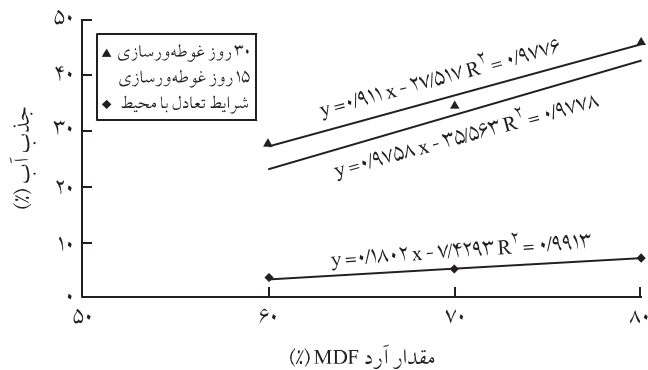
مواد غیرقطبی (آب گریز) هستند که با پرکننده های سلولوزی که قطبی اند (آب دوست) سازگار نیستند، به همین منظور معمولاً از سازگار کننده برای ایجاد اتصال بین این دو استفاده می شود.

جذب آب

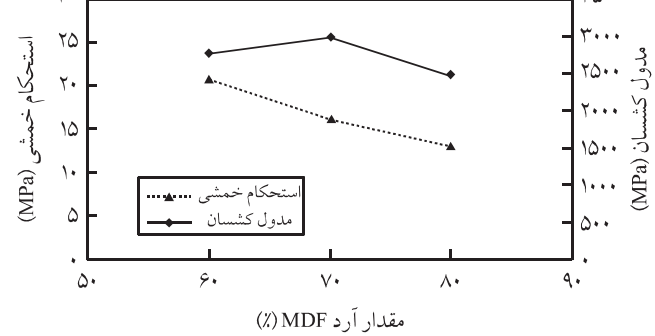
شکل ۲ جذب آب کامپوزیت آرد MDF و پلی اتیلن سنگین را در شرایط تعادل با محیط و بعد از ۱۵ و ۳۰ روز غوطه ورسازی در آب نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود، با افزایش مقدار آرد MDF از ۶۰ به ۸۰ درصد مقدار جذب آب به طور خطی افزایش می یابد. با افزایش مقدار آرد از یک طرف بر مقدار ماده آب دوست یعنی آرد MDF افزوده می شود و از طرف دیگر از مقدار پلاستیک که ماده ای آب گریز است، کاسته می شود. از طرفی، پلی اتیلن در اثر گرمادگی سطح آنها و علاوه بر متصل کردن ذرات به هم، پوششی خداب را در سطح آنها ایجاد می کند، در نتیجه با کاهش مقدار آن از پوشیدگی سطح الیاف با پلاستیک کاسته می شود که منجر به جذب بیشتر آب می شود.

خزش

منحنی خزش - بازگشت حاصل از بارگذاری خمی پلی اتیلن بازیافتنی و کامپوزیت چوب - پلاستیک ساخته شده از آن در شرایط تعادل با محیط در شکل ۳ نشان داده شده است. جدول ۲ نیز پارامترهای مختلف خزش بازگشت نمونه های مورد مطالعه را نشان می دهد. به طور کلی، با افزایش درصد آرد MDF خزش کاهش یافته است، طوری که حداکثر خزش در پلی اتیلن بازیافتنی (بدون آرد) و حداقل آن در ۸۰ درصد آرد مشاهده می شود. با افزایش آرد، مقدار مواد پلیمری (که در آنها تغییر شکل وابسته به زمان شدید است) کاهش می یابد. بنابراین، کاهش در خزش ناشی از اضافه کردن پرکننده به آن است. در واقع کاهش در تغییر



شکل ۲- رابطه بین درصد جذب آب و مقدار آرد MDF در کامپوزیت های چوب - پلاستیک.

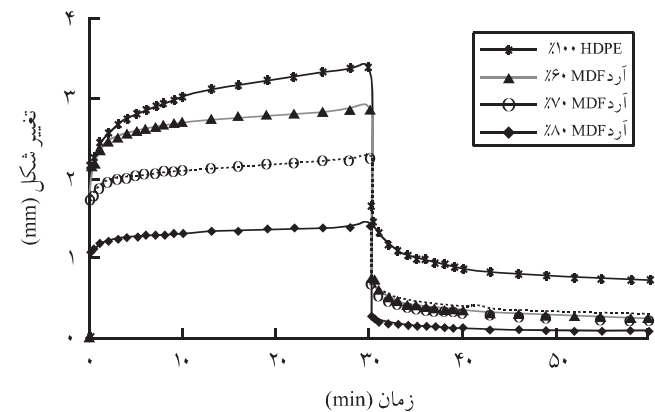


شکل ۱- اثر مقدار آرد MDF بر مدول کشسان و استحکام خمی کامپوزیت های چوب - پلاستیک.

پلی‌اتیلن (۱۰۰ درصد) بیشتر از بازگشت آنی است، در حالی که با افرودن آرد و افزایش آن تا ۸۰ درصد بازگشت آنی بیشتر از تغییر شکل آنی می‌شود. به طور کلی این نتایج نشان می‌دهد که اضافه کردن آرد MDF اثر مثبتی بر رفتار خزشی دارد و باعث کاهش آن می‌شود. هر دو ماده تشکیل دهنده کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک (یعنی پرکننده سلولوزی و پلاستیک) رفتار ویسکوالاستیک دارند، اما رفتار کشسان پرکننده سلولوزی بیشتر از بخش پلاستیک است [۵]. بنابراین، انتظار می‌رود با افزایش بخش سلولوزی خزش کامپوزیت چوب - پلاستیک کاهش یابد.

اثر جذب آب بر رفتار خزشی

شکل‌های ۴ تا ۶ اثر جذب آب بر منحنی خزش - بازگشت کامپوزیت ساخته شده از پلی‌اتیلن سنگین ضایعاتی و آرد MDF را در مقایسه با پلی‌اتیلن سنگین بدون پرکننده نشان می‌دهد. با توجه به شکل‌ها در تمام سطوح مقدار آرد MDF (۶۰، ۷۰ و ۸۰ درصد)، با افزایش زمان غوطه‌ورسازی در آب مقدار خزش افزایش یافته است. مطابق جدول ۲ بیشترین مقدار خزش مربوط به ۶۰ درصد آرد MDF در زمان ۳۰ روز غوطه‌ورسازی در آب و کمترین مقدار آن مربوط به ۸۰ درصد آرد MDF در شرایط تعادل با محیط است. همچنین، جدول ۲ نشان می‌دهد که با افزایش زمان غوطه‌ورسازی هر سه پارامتر تغییر شکل آنی، بیشینه خزش و خزش برگشت ناپذیر برای هر سه سطح مقدار پرکننده (۶۰، ۷۰، ۸۰)



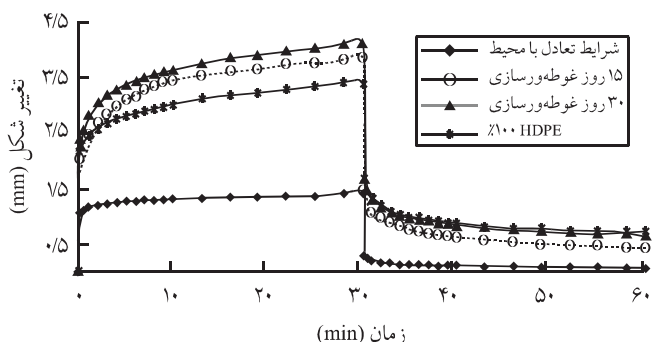
شکل ۳- اثر مقدار آرد MDF بر خزش کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک.

شکل خزشی با شکنندگی که ناشی از افرودن آرد چوب است، رابطه معکوس دارد. Lee و همکاران [۸] نتایج مشابهی را برای کامپوزیت‌های پروپیلن - آرد چوب گزارش کردند. در شرایط تعادل با محیط، تغییر شکل آنی و حداکثر خزش با افرودن آرد MDF و افزایش مقدار آن از ۶۰ به ۸۰ درصد بیش از ۵۰ درصد کاهش می‌یابد (جدول ۲) و در کامپوزیت‌های دارای ۸۰ درصد آرد تقریباً تمام خزش برگشت‌پذیر است. خزش بازگشت ناپذیر در پلی‌اتیلن بدون پرکننده بیش از سه برابر پلی‌اتیلن دارای پرکننده است. Sain و همکاران [۱۰] نیز خزش پلی‌اتیلن را بیشتر از کامپوزیت‌های پلی‌اتیلن - چوب گزارش کردند. همچنین، جدول ۲ نشان می‌دهد که تغییر شکل آنی

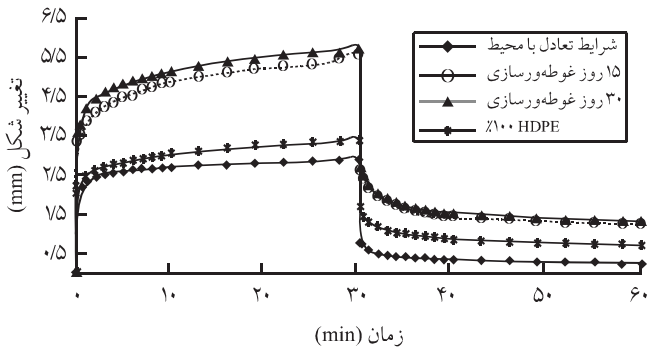
جدول ۲- داده‌های تغییر شکل خزش برای نمونه‌های مختلف کامپوزیت چوب - پلاستیک.

مقدار آرد (%)MDF	شرایط جذب آب	تغییر شکل آنی (mm)	بازگشت آنی (mm)	بیشینه تغییر شکل (mm)	تغییر شکل آنی (mm)	تغییر شکل آنی (mm)	تغییر شکل دائمی (mm)
۶۰	تعادل با محیط	۰/۷۱۵	۱/۷۲۵	۳/۳۸۵	۲/۱۷		*
		۰/۲۵۵	۲/۱۰۹	۲/۸۷۳	۲/۱۵		۶۰
		۰/۲۱۶	۱/۵۷۱	۲/۲۲۱	۱/۷۳۸		۷۰
۷۰	۱۵ روز غوطه‌ورسازی	۰/۰۸۳	۱/۱۲۵	۱/۳۹۵	۱/۰۸۵		۸۰
		۱/۲۲۳	۲/۹۲۸	۵/۰۴۳	۳/۳۶۲		۶۰
		۰/۸۰۶	۲/۷۹۲	۴/۸۸۸	۲/۷۸۹		۷۰
۸۰	۳۰ روز غوطه‌ورسازی	۰/۴۲۶	۲/۳۸۶	۳/۸۷۲	۲/۰۲۸		۸۰
		۱/۳۱۲	۲/۹۶۴	۵/۷۱۴	۳/۶۷		۶۰
		۰/۹۷۴	۲/۸۹۵	۵/۱۳	۳/۰۲		۷۰
		۰/۶۶۷	۲/۴۶	۴/۱۲۳	۲/۴۳۳		۸۰

* ۱۰۰ درصد پلی‌اتیلن بازیافتی بدون پرکننده



شکل ۶- اثر زمان غوطه‌ورسازی بر خزش کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک (مقدار ۸۰٪ آرد MDF).



شکل ۴- اثر زمان غوطه‌ورسازی بر خزش کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک (مقدار ۶۰٪ آرد MDF).

می‌رسد چون در اینجا اتصالی بین زمینه (غیرقطبی) و پرکننده (قطبی) وجود ندارد که تخریب شود. منحنی خزش - بازگشت مواد ساخته شده در زمان غوطه‌ورسازی ۱۵ و ۳۰ روز بسیار به هم نزدیک‌اند. دلیل این است که افزایش زمان غوطه‌ورسازی از ۱۵ به ۳۰ روز اثر کمی بر مقدار جذب آب نمونه‌ها دارد و بخش عمده آب در همان ۱۵ روز اول جذب شده است. بنابراین، مقدار تغییر خزش از ۱۵ روز غوطه‌ورسازی به ۳۰ روز هماهنگ و منطبق بر مقدار تغییر جذب آب طی این مدت است.

نتیجه‌گیری

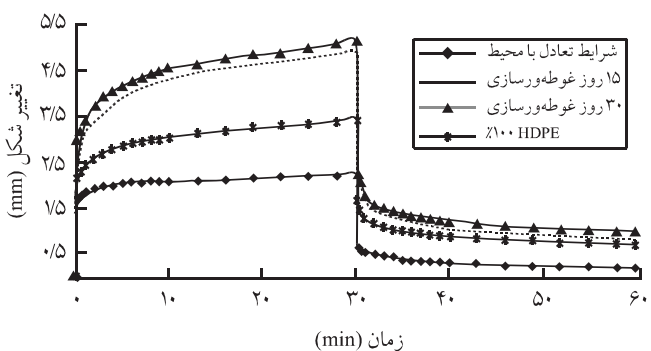
اثر مقدار پرکننده و زمان غوطه‌ورسازی در آب بر رفتار خزشی و برگشت کامپوزیت‌های ساخته شده از پلی‌اتیلن سنگین ضایعاتی و آرد MDF مورد مطالعه قرار گرفته و با توجه به نتایج به دست آمده نتیجه‌گیری‌های زیر حاصل شده است:

- خزش کلی و تغییر شکل دائمی در کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک کمتر از پلی‌اتیلن است.
- افزایش مقدار آرد MDF، مقاومت به خزش را به طور قابل ملاحظه‌ای در کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک مورد مطالعه افزایش می‌دهد.
- جذب آب کامپوزیت ناشی از غوطه‌ورسازی آن در آب سبب کاهش مقاومت به خزش در تمام سطوح آرد MDF می‌شود، طوری که از مقاومت به خزش پلی‌اتیلن ضایعاتی (۱۰۰٪) نیز کمتر می‌شود.
- تمام مولفه‌های خزش شامل خزش آنی، بیشینه خزش و خزش برگشت ناپذیر با افزایش زمان غوطه‌ورسازی در آب افزایش می‌یابند.

و ۸۰ درصد) افزایش یافته است، به طوری که در بیشتر موارد مقادیر این سه پارامتر بیشتر از پارامترهای مشاهده شده برای پلی‌اتیلن بدون پرکننده است. مانند شرایط تعادل با محیط، بازگشت آنی کامپوزیت‌های دارای ۸۰ درصد آرد در ۱۵ و ۳۰ روز غوطه‌ورسازی بیشتر از تغییر شکل آنی است. این تغییرات بیانگر اهمیت اثر جذب آب بر خزش کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک به عنوان یک خاصیت کاربردی بسیار مهم است که لزوم کنترل و کاهش جذب آب را در کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک می‌طلبد.

افزایش خزش در اثر جذب آب را می‌توان به دو شکل زیر توضیح داد:

- ۱- رطوبت سبب کاهش صلابت (مدول کشسان) و افزایش انعطاف‌پذیری نمونه‌ها می‌شود. در کامپوزیت‌های چوب نظری تخته فیبر نیز افزایش رطوبت باعث افزایش قابل توجه خزش می‌شود [۱۷].
- ۲- تخریب ساختار درونی نمونه‌ها به دلیل جذب آب. در واقع جذب آب می‌تواند منجر به تخریب اتصالات بین زمینه (پلاستیک) و پرکننده سلولولزی و افزایش مقدار خزش شود. علت دوم بعید به نظر



شکل ۵- اثر زمان غوطه‌ورسازی بر خزش کامپوزیت‌های چوب - پلاستیک (مقدار ۷۰٪ آرد MDF).

مراجع

1. Jayaraman K. and Bhattacharyya D., Mechanical Performance of Wood Fibre-waste Plastic Composite Materials, *Resources Conservation and Recycling*, **41**, 307-319, 2004.
2. Li T.Q., Ng C.N. and Li R.K.Y., Impact Behavior of Sawdust/Recycled-PP Composites., *J. Appl. Polym. Sci.*, **81**, 1420-1428, 2001.
3. Tajvidi M., Chaharmahali M. and Kazemi Najafi S., Mechanical Properties of Wood Plastic Composite Panels Made from Waste Fiberboard and Particleboard, *Polym. Compos.*, In Press 2007.
4. Kazemi Najafi S., Kiaefar A., Tajvidi M. and Hamidina E., Water Absorption Behavior of Composites from Sawdust and Recycled Plastics, *J. Reinforc. Plast. Compos.*, **26**, 341-348, 2007.
5. Merdas I., Thominette A., Tcharkhtchi A. and Verdu J., Factors Governing Water Absorption by Composite Matrices, *Compos. Sci. Technol.*, **62**, 487-492, 2001.
6. Yang H.S., Kim H.J., Park H.J., Lee B.J. and Hwang T.S., Water Absorption Behavior and Mechanical Properties of Lignocellulosic Filler-Polyolefin Bio-composites, *Compos. Struct.*, **72**, 429-437, 2006.
7. Kobbe R.G., *Creep Behavior of a Wood-Polypropylene Composite*, MSc Thesis, Department of Civil and Environmental Engineering, Washington State University, USA, 96, 2005.
8. Lee S.Y., Yang H.S., Kim H.J., Jeong C.S., Lim B.S. and Lee J.N., Creep Behavior and Manufacturing Parameters of Wood Flour Filled Polypropylene Composites, *Compos. Struct.*, **65**, 459-469, 2004.
9. Park B.D. and Balatinecz J., Short Term Flexural Creep Behav-
ior of Wood-Fiber/Polypropylene Composites, *Polym. Compos.*, **19**, 377-382, 1998.
10. Sain M.M., Balatinecz J. and Law S., Creep Fatigue in Engineered Wood Fiber and Plastic Composites, *J. Appl. Polym. Sci.*, **77**, 260-268, 2000.
11. Fridley K.J., Design for Creep in Wood Structures, *Forest Product J.*, **42**, 23-28, 1992.
12. Fridley K.J., Creep Rupture Behavior of Wood, Department of Forestry and Natural Resources Agricultural Experiment Station, Bulletin No. 637, Purdue University, 1992.
13. Tajvidi M., *Study on the Engineering and Viscoelastic Properties of Natural Fiber Thermoplastic Composites Using Dynamic Mechanical Analysis (DMA)*, PhD Dissertation, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Iran, 202, 2003.
14. European Standard for Determination of Modulus of Elasticity in Bending and Bending Strength, DIN EN 310, 1993.
15. Standard Testing Method for Evaluating Mechanical and Physical Properties of Wood-Plastic Composite Products, Annual Book of ASTM Standard, D 7031-04, 2004.
16. Sanadi A.R., Hunt J.F., Caulfield D.F., Kovacsvolgyi G. and Destree B., High Fiber-low Matrix Composites: Kenaf Fiber/Polypropylene, *Proceedings of 6th International Conference on Woodfiber-Plastic Composites*, Forest Product Society, Madison, WI, 121-124, 2001.
17. Bodig J. and Jayne B.A., *Mechanics of Wood and Wood Composites*, Van Nostrand Reinhold, New York, 712, 1982.