



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

روش های استاندارد تست برای لاستیک های کائوچو والکانیزه شده
(جوش برقی) و الاستومر های ترموپلاستیک - تنش

عنوان انگلیسی مقاله :

Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic
Elastomers— Tension



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

19.3.3 For the main interlaboratory program cured sheets of each of the three compounds were circulated to each laboratory and stress-strain (dumbbell) specimens were cut, gauged, and tested. A secondary interlaboratory test was conducted for one of the compounds (R19160). For this testing, uncured compound was circulated and sheets were cured at a specified time and temperature (10 min at 157°C) in each laboratory. From these individually cured sheets, test specimens were cut and tested on each of two days one week apart as in the main program. The main program results are referred to as “Test Only” and the secondary program results are referred to as “Cure and Test.”

19.3.3 برای برنامه های درون آزمایشگاهی اصلی، صفحه های فراوری شده از هر کدام از این سه ترکیب بین آزمایشگاه ها پخش شد و نمونه ها (دمبل ها) از نظر کرنش - تنش برش خرده، اندازه گیری شده و مورد تست قرار گرفتند. یک تست درون آزمایشگاهی ثانویه نیز برای این ترکیب ها انجام شد (R19160). برای این ارزیابی، نمونه های فراوری نشده نیز توزیع شد و صفحه های آن در زمان ها و دماهای مشخص، تحت فراوری قرار گرفتند (10 دقیقه در دمای 157 درجه ی سانتی گراد). از این صفحه های فراوری شده به صورت منفرد، نمونه های تست در دو روز مختلف در یک هفته مثل برنامه ی اصلی، تهیه شد. نتایج برنامه های اصلی با نام « فقط تست » نشان داده می شوند و نتایج برنامه ی ثانویه نیز با نام « فراوری و تست » نشان داده شده است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.