دستورالعمل روش استاندارد تست تست سختی



Hardness Shore D

تجهيزات مورد نياز:

دستگاه سختی سنج نوع (Type D shore durometer) که از دو قسمت Presser Foot و Indenter مانند شکل تشکیل شده است.

آماده سازی نمونه آزمایش:

نمونه از یک رینگ لوله به طول حداقل 200mm به صورت موازی با محور لوله و عرض حداقل 25mm به صورت سرد بریده می شود

روش تست:

۱-کوتینگ روی لبه بریده شده نمونه مورد آزمایش، برای حذف کردن هرگونه تنش بالقوه باید کاملا صاف و هموارشده باشد. $^{\circ}$ اتا $^{\circ}$ خنک شده و حداقل به مدت یک ساعت در آن دما نگه داشته شده باشد.

۳-نمونه آزمایش را بر روی یک سطح سخت و افقی قرار می دهیم.

۴-سختی سنج را در حالت عمودی به گونه ای که نوک فرورونده آن (Indenter) حداقل 9mm از لبه های نمونه فاصله داشته باشد نگه می داریم.

۰-Presser Foot را با سرعت و بدون شوک به موازات سطح نمونه تنظیم می کنیم.

۶-به اندازه کافی فشار وارد کرده تا تماس محکمی بین Presser Foot و نمونه آزمایش حاصل شود و سپس درجه را از روی ابزار نمایش دهنده قرائت می کنیم.

* تعداد پنج اندازه سختی را در موقعیت های متفاوت نمونه در فواصل حداقل 6mm از یکدیگر انجام داده و میانگین آنها را

به عنوان نتیجه نهایی ثبت می کنیم.

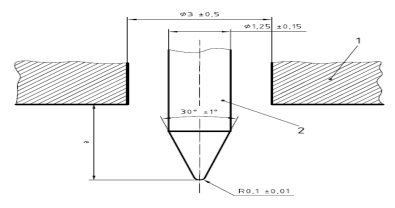


Figure 2 — Indenter for type D durometer

Key

¹ presser foot

 $^{^{\}mathrm{a}}$ full protrusion: 2,5 mm \pm 0,04 mm

استاندارد IGS-C-TP-010(1) 2016 ISO 21809-1

دستورالعمل روش استاندارد تست تست سختی



الزامات و نتيجه تست :

Hardness Shore $D \ge 55$