

Bareh sabet

2017



Model : Hi-889

labhitech

7/24/2017

دستگاه اندازه گیری ضخامت کفپوشهای نساجی و

دستگاه تعیین کاهش ضخامت تحت اثر بار ثابت

مدل : Hi-889 & 895-Dual

مشخصات فنی :

- a. این دستگاه قابلیت انجام دو آزمون طبق استاندارد ملی ایران را دارا میباشد
- b. اعمال فشار 2 کیلو پاسکال ثابت برایه هر دو آزمون
- c. دو عدد وزنه ثابت جهت اعمال فشار 220&700 کیلو پاسکال
- d. حلقه نگهدارنده با وزن 1000 گرم
- e. ساعت اندیکاتور دیجیتال با دقت : 0.01 mm (Insize)
- f. مجهز به liner bushing جهت صفر کردن اصطکاک
- g. پایه با قابلیت تنظیم ارتفاع برایه ساعت اندیکاتور و پدال
- h. پنج صفحه آزمون فلزی بابعاد 100*100 میلیمتر و ضخامت تقریبی 6 میلیمتر
- i. مجهز به تایمر و آلارم جهت انجام آزمون در فواصل زمانی مختلف
- j. طبق استانداردهای ملی ایران به شماره : 889 و 895

کار :

۱. ضخامت هر آزمون را ، تحت فشار 2 کیلو پاسکال و با دقت 0/1 میلیمتر اندازه گیری مینمایند و میانگین این اندازه گیری ها را با دقت 0/1 میلیمتر محاسبه میکنند.

۲. آزمون را روی دستگاه اعمال بار ثابت، بطوریکه پدال در مرکز واقع شود، قرار داده و بمدت 24 ساعت آنرا تحت فشار معین (700 کیلو پاسکال) قرار میدهند.

۳. یلو پاسکال بر نمونه 220 بلافاصله پس از اندازه گیری ضخامت اولیه طبق بند ب، استاندارد 895 فشاری معادل ساعت تحت فشار فوق قرار گرفت، ضخامت را تحت همین فشار اندازه 2 وارد آورده و پس از اینکه آزمون بمدت گیری مینمایند