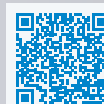




CERTIFIED SAMPLES

A GIBITRE INSTRUMENTS HITELESÍTETT MINTADARABOKAT KÍNÁL SHORE ÉS IRHD KEMÉNYSÉG ELLENŐRZÉSÉHEZ



Hitelesített minták a mért értékek valódiságának rendszeres ellenőrzéséhez. Shore A, Shore D, IRHD-N és IRHD-Micro keménységi skálák szerinti mérésekhez alkalmas minták elérhetők. A hitelesített minták gyors és hatékony eszközök a mérések megbízhatóságának szisztematikus ellenőrzésére a mérőberendezés két kalibrációja közötti időszakban.

A termék jellemzői

Az elasztomerek keménységét nagymértékben

befolyásolja a hőmérséklet. Erre való tekintettel a Gibitre által gyártott mintadarabok alakja lehetővé teszi azok praktikus kezelését anélkül, hogy a minták átvénnék a kezünk melegét.

A mintadarabok mellé hitelesítő tanúsítványt biztosítunk, amelynek segítségével az eredmények visszakövethetők a méréshez használt, hitelesített keménységmérőig.

A mintákat szigetelt védőtokkal látjuk el, amely

megóvja azokat a hőmérsékletingadozás és a fény hatásától.

Elérhető változatok

- Teljes csomag 5 mintával, amelyek különböző keménységgel (hozzávetőleg 40 - 50 - 60 - 80 - 90) rendelkeznek a kiválasztott keménységi skálán
- Mintatartó egy mintával a választható keménységek valamelyikében.

Shape of the samples: The shape of the samples has been developed to permit easy handling without heat transmission to the test area

Protection Box: The wooden box ensures protection against light and temperature variations

Sample identification: The samples have unique identification code to permit the traceability of the calibration

Calibration Report: The calibration report is issued by Gibitre Instruments and includes the traceability to the officially-calibrated hardness tester used for the measures

Calibration uncertainty: ± 2 Hardness Points

Suggested re-calibration : 12 months

