

CERTIFIED SAMPLES

A GIBITRE INSTRUMENTS HITELESÍTETT MINTADARABOKAT KÍNÁL SHORE ÉS IRHD KEMÉNYSÉG ELLENŐRZÉSÉHEZ



Áttekintés

A hitelesített minták használata lehetővé teszi a leolvasott értékek állandóságának időnkénti ellenőrzését a mérőberendezés két kalibrációja közötti időszakban.

A rendszeres ellenőrzés célszerű, tekintettel a keménység mint mérési paraméter fontosságára.

A termékek jellemzői

Az elasztomerek keménységét nagymértékben befolyásolja a hőmérséklet. Erre való

tekintettel a Gibitre által gyártott mintadarabok alakja lehetővé azok könnyű kezelését anélkül, hogy a minták átvennék 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 megóvjja azokat a hőmérsékletingadozás és a fény hatásától.

Elérhető változatok

A Gibitre Shore A, Shore D, IRHD-N és IRHD-Micro keménység méréséhez biztosít mintadarabokat.

A következő változatok elérhetők:

- Teljes csomag 5 mintával, amelyek különböző keménységgel (hőzávetőleg 40 - 50 - 60 - 80 - 90) rendelkeznek a kiválasztott keménységi skálán
- Egyetlen mintadarabot tartalmazó csomag a választható keménységek egyikében

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

