



EDUCATIONAL SYSTEMS LTD.
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕ.



101 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ,
111 44, ΑΘΗΝΑ
ΕΛΛΑΔΑ

TELS.: + 30 210 20.10.384
FAX.: + 30 210 20.15.054
E-mail: webmaster@eds.gr
Web Site: http://www.eds.gr

ΠΡΟΣ :
ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
57^ο ΧΛΜ ΑΘΗΝΩΝ – ΛΑΜΙΑΣ
32 011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΥΠΟΨΗ: **κου ΔΑΝΑΣΗ ΜΑΝΟΥ**
(Δ/ντου Ποιότητας)

ΑΘΗΝΑ, 23 Απριλίου 2007

ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΟΚΙΜΩΝ
Αριθ. 103/07

Α) Στοιχεία Υλικού

- Δείγμα: φύλλο διογκωμένου και εξηλασμένου πολυαιθυλενίου, με μανδύα συμπαγούς πολυαιθυλενίου.
- Συνολικό πάχος: 1.013cm ±0.025mm
- Διαστάσεις: 200mm x 200mm περίπου

Β) Παράμετροι Δοκιμών

- Μέτρηση συντελεστού θερμικής αγωγιμότητας
- Θερμοκρασία προσδιορισμού: 22.5°C

Γ) Αποτελέσματα Δοκιμών

- Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας: **0.03908 W/mK**
- Ακρίβεια μετρήσεως: 1%
- Επαναληψιμότητα: 0.2%

Δ) Στοιχεία Δοκιμών

- Συσκευή θερμικής ροής FOX200, του οίκου LASERCOMP, s/n 05100746, κατά ASTM C518, ISO3801
- Αρχείο Βαθμονόμησης κατά NIST 1450b

ΤΜΗΜΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χημικός, Μηχ/γος Μηχ/κος
(επιστημονικός υπεύθυνος
εργαστηρίου)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕ
(EDS LTD)
ΕΜΠΟΡΙΑ - ΑΝΤΙΠΤΩΞΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 101 - 111 44 - ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-2010384 - ΦΑΞ: 210 2015054
ΑΦΜ: 095613103 - ΔΟΥ: Κ' ΑΘΗΝΩΝ

Με τιμή,

Ο Δ/ντης του εργαστηρίου
Dr Π. Νίκας