



1128

ΛΑΤΩ ΑΤΕ

ΕΔΡΑ: ΔΙΡΚΗΣ 31, ΘΗΒΑ, ΤΚ 32200, ΕΛΛΑΔΑ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΘΕΣΗ ΚΑΝΑΒΑΡΙ, Δ. ΘΗΒΩΝ, Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ

17

1128 - CPR - 0940

Δήλωση Επίδοσης: Δ4.2 EN02_ΑΣ 12,5_εκδ. 1η

EN 13108-1 : 2006 / AC : 2008

Ασφαλτικό σκυρόδεμα για οδούς και άλλες περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων

ΑΣ 12,5 ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ/ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ/ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ 50/70

Κενά αέρα

- Μεγιστο	V_{max5}	(5,0%)
- Ελάχιστο	V_{min3}	(3,0%)

Κενά που πληρώθηκαν με ασφαλτο

- Μεγιστο	VFB_{max74}	(74%)
- Ελάχιστο	VFB_{min65}	(65%)

Κενά συμπακνωμένων αδρανών

VMA_{min14} (14,7%)

Θερμοκρασία ασφαλτομίγματος

140 °C - 180 °C

**Κοκκομετρική διαβάθμιση
διερχόμενο %**

20 mm	100%
12,5 mm	96%
4 mm	54%
2 mm	37%
1 mm	24%
0,5 mm	15%
0,25 mm	9%
0,063 mm	3,5%

**Ποσοστό συνδετικού υλικού (ασφάλτου)
κατά βάρος ασφαλτομίγματος**

$B_{min4,4}$ (4,4%)

**Φαινόμενη πυκνότητα συμπακνωμένου
ασφαλτομίγματος**

2301 kg/m³

Ιδιότητες κατά Marshall

- Ευστάθεια (KN) (2x75 κτύποι)	$S_{min7,5}$	(10,1 KN)
- Παραμόρφωση (mm)	F_2	(2,9 mm)

Λόγος Εφελκυστικών αντοχών

$ITSR_{80}$ (90%)

Δηλώνονται οι συνθήκες εργαστηριακού ελέγχου που επιλέχθηκαν σύμφωνα με το EN 13108-20