

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ

ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ 2.400Kgr/m³
 $2.400 \cdot 0,05 = 120 \text{ Kgr/m}^2$
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥ 5% ΣΤΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ
 $120 \cdot 5/100 = 6 \text{ Kgr/m}^2$
 $9.463,31 \text{ m}^2$
 $9463,31 \cdot 6 = 56.779,86 \text{ Kgr}$
 $56779,86/1.000 = 56,78 \text{ t}$

ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ

40Kgr/t
 $227,12 \cdot 40 = 9.084,80 \text{ Kgr/t}$
 $9084,80/1.000 = 9,08 \text{ t}$

ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΚΑΙ

ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ

ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	56,78 t
ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ	9,08 t
ΣΥΝΟΛΟ	<u>65,86 t</u>

Ηράκλειο 9/10/2012
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ηράκλειο 9/10/2012
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, M.SC.