

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Α : ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</u></b>				
1	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης	A.1	ΟΙΚ 022.60.ΣΧ	m2	1050
2	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων.	A.2	NET ΟΙΚ-Α 20.40	t 10m	50
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	A.3	NET ΟΙΚ-Α 20.30	m3	50
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A.4	NET ΟΙΚ-Α 10.7.1	tkm	375
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Β: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΝΩΣΗΣ</u></b>				
1	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης.	B.1	NET ΥΔΡ-Α 10.19	m2	250
2	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος.	B.2	NET ΥΔΡ-Α 10.18	m2	990
3	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα.	B.3	NET ΟΙΚ-Α 79.2	m2	1050
4	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	B.4	NET ΟΙΚ-Α 35.2	m3	16,5
5	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες. Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	B.5	NET ΟΙΚ-Α 79.11.1	m2	1050
6	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά. Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	B.6	NET ΟΙΚ-Α 79.16.1	m2	1050
7	Γεωυφάσματα μή υφαντά. Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m <sup>2</sup>	B.7	NET ΟΙΚ-Α 79.15.3	m2	1050
8	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη Πάχους 15 cm και λ ≤0,04 W/(m.K)	B.8	ΟΙΚ 079.45.ΣΧ	m2	990
9	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα.	B.9	NET ΟΙΚ-Α 79.17	μμ	260
10	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμεντοειδή υλικά.	B.10	NET ΟΙΚ-Α 79.8	Kg	200

Αθήνα 15/ 04 / 2021

Η συντάξασα

Αδαμαντία Αριστοπούλου  
Χημικός Μηχανικός