

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΤΟΕ)

Ε1: ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΤΟΕ)

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
	ΚΟΝΙΕΣ 020		
021	Ύδωρ	m ³	2,67
022	Ασβέστης άνυδρος σε βώλους	kg	0,070
024	Πολτός ασβέστη	m ³	50,00
026	Τσιμέντο κοινό με την αξία χαρτοσάκων	kg	0,0977
027	Τσιμέντο υψηλής αντοχής με την αξία χαρτοσάκων	kg	0,1172
029	Τσιμέντο λευκό εγχώριο με την αξία χαρτοσάκων	Kg	0,1499
032	Θηραϊκή γη	m ³	37,75
035	Γύψος κοινός (φαιός)	kg	0,1256
036	Γύψος λευκός (πλαστικός)	kg	0,1285
040	Πυρόχωμα τύπου AL-36	kg	0,2034
	ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ 050		
051	Άμμος κονιαμάτων	m ³	15,40
052	Άμμος κονιοδεμάτων	m ³	15,40
053	Άμμος λευκού μαρμάρου (No 1-3) για απομιμήσεις (ARTIFICIEL)	kg	0,0763
054	Άμμος εγχρώμου μαρμάρου (No 1-3) για απομιμήσεις (ARTIFICIEL)	kg	0,0899
055	Μαρμαρόσκονη λευκή (άχνη λευκού μαρμάρου)	kg	0,0974
056	Χάλικες διαστ. 0,7 έως 7 cm	m ³	10,58
057	Χάλικες διαστ. 0,7 έως 3 ή 0,7 έως 2,5 cm	m ³	10,58
058	Κροκάλες διαστ. 10 έως 25 cm	m ³	9,09
061	Σκύρα διαστ. 0,7 έως 7 cm	m ³	13,56
062	Σκύρα διαστ. 0,7 έως 3 cm ή 0,7 έως 2,5 cm	m ³	13,56
065	Σύντριμμα (γαρμπίλι) διαστ. 0,4 έως 1 cm	m ³	13,61
066	Κίσηρις άθραυστη (ελαφρόπετρα)	m ³	39,82
067	Σκύρα κισήρεως διαστ. 1 έως 5 cm	m ³	49,21
081	Λίθοι αργοί λατομείου	m ³	11,01
	ΤΕΧΝΗΤΑ ΠΕΤΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ 100		
101	Πλίνθος (οπτή) πλήρης χωρίς σκάφη διαστ. 19 x 9 x 4 cm	τεμ	—
102	Πλίνθος (οπτή) πλήρης με σκάφη διαστ. 19 x 9 x 4 cm	τεμ	—
111	Πλίνθος (οπτή) διάκενη (με οπές κατά μήκος) διαστ. 19 x 9 x 6 cm	τεμ	0,0784
112	Πλίνθος (οπτή) διάκενη (με οπές κατά μήκος) διαστ. 19 x 11 x 8 cm	τεμ	0,0879
113	Τσιμεντόπλινθος διάκενος διαστ. 39 x 19 x 19 cm	τεμ	0,57
114	Τσιμεντόπλινθος διάκενος διαστ. 39 x 15 x 19 cm	τεμ	—
116	Πλίνθος (οπτή) διάκενη (με οπές κατά μήκος) διαστ. 19 x 9 x 9 cm	τεμ	0,0903
117	Κισσηρόπλινθος διάκενος διαστ. 39 x 19 x 19 cm	τεμ	—
118	Κισσηρόπλινθος διάκενος διαστ. 39 x 15 x 19 cm	τεμ	—
124	Προκατασκευασμένα στοιχεία καπνοδόχου από κισηρόδεμα εσωτ. διαστ. 30 x 40 cm σχήματος ορθογωνίου	m	5,90
127	Πλίνθος από κυψελωτό κονιοδέμα βάρους 300 ή 400 kg/m ³ οποιωνδήποτε διαστάσεων	m ³	80,10
128	Πλίνθος από κυψελωτό κονιοδέμα βάρους 800 kg/m ³ οποιωνδήποτε διαστάσεων	m ³	87,02
131	Πυρίμαχος πλίνθος διαστ. 23 x 11 x 3 cm προελεύσεως εγχώριας	τεμ	0,65
132	Πυρίμαχος πλίνθος διαστ. 23 x 11 x 6 cm προελεύσεως εγχώριας	τεμ	0,93
142	Κέραμος κοίλη μηχανοποίητη διαστ. 42,5 x 20,5 cm μέση τιμή στρωτήρα και καλυπτήρα	τεμ	0,325

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
146	Κέραμος γαλλικού τύπου διαστ. 40,5 χ 24,5 cm	τεμ	0,3400
155	Περιθώρια (σοβατεπιά) τεχνητών μαρμαροπλακών πλάτους 7 cm και πάχους 2 cm στιλβωμένα	m	2,919
161	Πλάκες τσιμέντου πάχους 5 cm τετραγωνικές, πλευράς άνω των 30 cm, ημίλευκες Α' κατηγορίας	m ²	7,12
163	Πλάκες τσιμέντου πάχους 2 έως 3 cm τετραγωνικές, πλευράς 21 έως 30 cm	m ²	7,31
164	Πλάκες τσιμέντου 20 χ 20 cm μονόχρωμες (άσπρο-μαύρο) πάχους 2 cm	m ²	—
165	Πλάκες τσιμέντου 20 χ 20 cm μωσαϊκές πάχους 2 cm	m ²	—
166	Περιθώρια πλακών τσιμέντου μονόχρωμων ή μωσαϊκών μήκους 20 cm, ύψους 6,5 έως 10 cm και πάχους 2 cm	m	—
173	Πλακίδια πορσελάνης λευκά 15 χ 15 cm	τεμ	0,2817
181	Πλάκες αμιαντοτσιμέντου κυματοειδείς (Εθν. Ελλην. Προτύπου NHS 8/1971 ΦΕΚ Β 147/1971) πάχους 6 mm και ύψους 51 mm	m ²	—
ΞΥΛΕΙΑ 200			
201	Ξυλεία πελεκητή (για ικριώματα, στέγες κλπ.) προελεύσεως εσωτερικού	m ³	290,00
203.2	Ξυλεία πριστή λευκή προελεύσεως Κεντρικής Ευρώπης	m ³	335,00
.4	Ξυλεία πριστή εγχώρια ελάτης	m ³	210,00
205	Ξυλεία πριστή προελεύσεως Σουηδίας Α'	m ³	420,00
208	Ξυλεία όρεγκον πάλιν (ψευδότσουγα) προελεύσεως Αμερικής	m ³	1239,00
210	Ξυλεία λαρικοειδής (λάρτζινο, αγριοπεύκης, εγχώρια)	m ³	0
211	Ξυλεία δρυός εγχώρια	m ³	—
212	Ξυλεία δρυός προελεύσεως Ρουμανίας και Κ. Ευρώπης	m ³	1400,00
214	Ξυλεία καστανιάς εγχώρια	m ³	0
219	Καπλαμάς εις φύλλα από ξυλεία δρυός προελεύσεως εγχώριας	m ²	—
223.1	Κόντρα πλακέ οκουμέ πάχους 3 mm εγχώριο	m ²	3,50
.2	Κόντρα πλακέ οκουμέ πάχους 5 mm εγχώριο	m ³	1700,00
.3	Κόντρα πλακέ οκουμέ πάχους 8 mm εγχώριο Α' Γαλλίας για ξυλότυπο	m ³	0
.4	Κόντρα πλακέ οκουμέ πάχους 4 mm εγχώριο	m ³	1135,00
225	Φαινοπλαστικά φύλλα (φορμάικα) εγχώρια	m ²	0
226	Λωρίδες ραμποτέ από ξυλεία πλάτους μέχρι 8 cm, καθαρού πάχους τουλάχιστον 2 mm και μήκους τουλάχιστον 40 cm, προελεύσεως Ρουμανίας	m ²	4,00
227	Λωρίδες ραμποτέ από ξυλεία πλάτους άνω των 8 cm και μέχρι 12 cm, καθαρού πάχους 22 mm και μήκους τουλάχιστον 40 cm, προελεύσεως Ρουμανίας	m ²	11,50
228	Λωρίδες ραμποτέ από ξυλεία δρυός, πλάτους 4 έως 7 cm, καθαρού πάχους τουλάχιστον 22 mm και μήκους τουλάχιστον 40 cm, προελεύσεως Σλοβενίας	m ²	11,50
229	Λωρίδες ραμποτέ από ξυλεία καστανιάς, πλάτους 4 έως 7 cm, καθαρού πάχους τουλάχιστον 22 mm και μήκους τουλάχιστον 40 cm, προελεύσεως εγχώριας	m ²	35,00
230	Λωρίδες ραμποτέ από ξυλεία λαρικοειδούς (λαρτζίνης), πλάτους 4 έως 7 cm, καθαρού πάχους τουλάχιστον 22 mm και μήκους τουλάχιστον 40 cm, προελεύσεως εγχώριας	m ²	—
231	Λωρίδες ραμποτέ από ξυλεία πιτσπάλιν, πλάτους 4 έως 7 cm, καθαρού πάχους τουλάχιστον 22 mm και μήκους τουλάχιστον 40 cm, προελεύσεως Αμερικής	m ²	—
232	Λωρίδες παρκέτου από ξυλεία δρυός, πλάτους 4 έως 6 cm, καθαρού πάχους τουλάχιστον 20 mm και μήκους 25 έως 35 cm, προελεύσεως Σλοβενίας (μετά χρυσαλλίδων 50%, ως ΑΤΟΕ 5341)	m ²	20,00
		m ²	45,00

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
233	Πλάκες συνδυασμένων λωρίδων δρυός κολλητών δαπέδων τύπου μωσαϊκ παρκέ, πάχους 8 έως 10 mm, Κ. Ευρώπης	m ²	21,30
234	Περιζώματα παρκέτου δια λωρίδων από ξυλεία πάχους τουλάχιστον 20 mm, προελεύσεως Σλοβενίας	m	2,70
236	Περιθώρια (σουβατεπιά) από ξυλεία λευκή πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μήκους 2 m, προελεύσεως Ρουμανίας	m	2,60
237	Περιθώρια (σουβατεπιά) από ξυλεία πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μήκους τουλάχιστον 2 m, προελεύσεως Σουηδίας	m	1,10
238	Περιθώρια (σουβατεπιά) από ξυλεία δρυός πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μήκους τουλάχιστον 2 m, προελεύσεως Σλοβενίας	m	2,60
240	Περιθώρια (σουβατεπιά) από ξυλεία πιτς-πάιν, πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μήκους τουλάχιστον 2 m, προελεύσεως Αμερικής	m	1,60
241	Περιθώρια (σουβατεπιά) από ξυλεία καστανιάς πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm και μήκους τουλάχιστον 2 m, προελεύσεως εγχώριας	m	—
242	Πεπιεσμένος χάρτης (χάρντ μπορντ) πάχους 3 mm	m ²	1,30
243	Πλάκες από μόρια ξύλων (μοριοσανίδες):		
243.1	Πάχους 8 mm	m ²	2,66
.2	Πάχους 12 mm	m ²	3,65
.3	Πάχους 16 mm	m ²	4,45
.5	Πάχους 22 mm	m ²	6,25
244	Πλάκες από ίνες ξύλου (ινοσανίδες) (Εθν. Ελ. Προτύπου NHS 2/1970, ΦΕΚ Β 785/1970)	m ²	—
245	Πλάκες από μόρια ξύλου (μοριοσανίδες) επενδεδυμένες με καπλαμά από ξυλεία δρυός, πάχους 16 mm	m ²	18,60
246	Πλάκες από μόρια ξύλου (μοριοσανίδες) επενδεδυμένες με μαόνι πάχους 16 mm	m ²	9,00
249	Πλακάτζ πάχους 16 mm	m ²	19,00
ΣΙΔΗΡΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΑ 250			
251	Ήλοι κοινοί (βελόνες)	kg	0,810
252	Ήλοι σίδηροί κοχλιοφόροι (μπουλόνια) με ροδέλα	kg	2,160
253	Ήλοι σίδηροί αμφικέφαλοι (περτσίνια)	kg	2,700
254	Ήλοι πισσόχαρτου πλατυκέφαλοι γαλβανισμένοι	kg	2,780
258	Χάλυβας υψηλής αντοχής οπλισμού προεντάσεως (καλωδίων)	kg	7,272
259	Στοιχείο αγκυρώσεως οπλισμού προεντάσεως ανά καλώδιο οποιασδήποτε διαμέτρου	τεμ	23,65
260	Σίδηρος οπλισμών, κυκλ. διατομής (Χ.Ο.Σ.)	kg	0,694
261	Πλέγμα από δομικό χάλυβα (ST IV)	kg	0,6398
262	Χάλυβας οπλισμών στρεπτός μετά νευρώσεων (Χ.Ο.Σ.)	kg	0,694
264	Σίδηρος κουφωμάτων σε ράβδους ποικίλων διατομών (προφίλ απλής, διπλής ή πολλαπλής επαφής)	kg	1,2168
265	Σίδηρος σε λάμες και τετράγωνα	kg	0,8105
266	Μορφοσίδηρος όλων των απλών διατομών ύψους ή πλευράς κάτω των 8 cm	kg	0,6676
267	Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών ύψους ή πλευράς 8 έως 16 cm	kg	0,9127
268	Σιδηροδοκοί απλών ειδικών διατομών ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	kg	1,0333
271	Λαμαρίνα μαύρη, πάχους έως 2 mm	kg	0,9104
272	Λαμαρίνα μαύρη, πάχους άνω των 2 mm	kg	0,8286
273	Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδη	kg	1,0203
274	Λαμαρίνα γαλβανισμένη αυλακωτή	kg	1,2169
276	Χαλυβολαμαρίνα ρολών	kg	0,6323
277	Λαμαρίνα ψυχράς εξελάσ. (D.K.P.) πάχους 1 έως 2 mm	kg	0,8313
278	Δικτυωτό έλασμα (μετάλ ντεπλουαγέ) οπής 10 χ 4 cm και πάχους 3 mm	m ²	3,60

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
279	Δικτυωτό έλασμα (μετάλ ντεπλουαγέ) οπής δακτύλου χειρός, για οροφές	m ²	3,72
280	Γωνιόκρανον από γαλβανισμένη λαμαρίνα	m	1,00
281	Γωνιόκρανον από ανοξείδωτο πλέγμα	m	5,78
282	Σιδηροσωλήνας ορθογωνικής διατομής (σωλήν μορφής) κουφωμάτων οπιοιωνδήποτε διαστάσεων	kg	0,8576
283	Σύρμα γαλβανισμένο	kg	1,0001
284	Σύρμα ακανθωτό μη γαλβανισμένο	m	—
285	Σύρμα ακανθωτό γαλβανισμένο πάχους 1,6 mm	m	0,0630
286	Συρματόπλεγμα τετραγωνικής οπής	m ²	1,6909
288	Συρματόπλεγμα ρομβοειδούς οπής	m ²	1,8353
289	Συρματόπλεγμα εξαγωνικής οπής (κοτετσόσυρμα)	m ²	0,7185
290	Διάτρητα γωνιακά ελάσματα, κανονικού τύπου (41 χ 62 χ 2 mm)	m	3,30
291	Συρματόσχοινο μηχανημάτων	kg	5,00
293	Δικτυωτό χαλυβδόφυλλο (μετά των αναλογούντων μικροϋλικών)	m ²	—
294	Αλουμίνιο σε φύλλα πάχους 0,50 mm	kg	3,5934
295	Αλουμίνιο σε ράβδους ποικίλων διατομών (προφίλ)	kg	6,53
296	Ανοδική οξειδωση επιφανειών αλουμινίου, χρώματος λευκού, πάχους 20μm	m ²	13,091
297.2	Μόλυβδος σε φύλλα	kg	—
298.1	Ορείχαλκος σε φύλλα	kg	4,33
.2	Ορείχαλκος σε ράβδους	kg	3,63
ΜΑΡΜΑΡΑ 300			
321	Μάρμαρο ολόσωμων βαθμίδων χρήσιμου μήκους έως 1,00 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m	—
322	Μάρμαρο ολόσωμων βαθμίδων χρήσιμου μήκους 1,01 έως 1,40 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m	130,22
323	Μάρμαρο ολόσωμων βαθμίδων χρήσιμου μήκους 1,41 έως 1,80 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m	148,83
326	Μάρμαρο κρασπέδων μήκους άνω των 0,80 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m	74,74
327.1	Νεροχύτης μαρμάρινος πλάτους 50 cm, πάχους 20 έως 25 cm και μήκους 50 cm	τεμ	—
.2	Νεροχύτης μαρμάρινος πλάτους 50 cm, πάχους 20 έως 25 cm και μήκους 60 cm	τεμ	—
.3	Νεροχύτης μαρμάρινος πλάτους 50 cm, πάχους 20 έως 25 cm και μήκους 70 cm	τεμ	231,35
328	Νεροχύτης μαρμάρινος πλάτους 50 cm, πάχους 20 έως 25 cm και μήκους 1,1m	τεμ	—
331	Μάρμαρο σχιστό πάχους 2 cm ορθογωνισμένο, μήκους έως 1,50 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m ²	100,46
332	Μάρμαρο σχιστό πάχους 2 cm ορθογωνισμένο, μήκους άνω των 1,50 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m ²	104,17
333	Μάρμαρο σχιστό πάχους 3 cm ορθογωνισμένο, μήκους έως 1,50 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m ²	145,85
334	Μάρμαρο σχιστό πάχους 3 cm ορθογωνισμένο, μήκους άνω των 1,50 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m ²	156,27
336	Μάρμαρο σχιστό πάχους 4 cm ορθογωνισμένο, μήκους άνω των 1,50 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m ²	—
338	Μάρμαρο σχιστό πάχους 5 cm ορθογωνισμένο, μήκους άνω των 1,50 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)	m ²	—
346.1	Ψηφίδες μαρμάρου λευκού, οπιοιουδήποτε μεγέθους	kg	0,0590
.2	Ψηφίδες μαρμάρου κίτρινου ή πορτοκαλί οπιοιουδήποτε μεγέθους	kg	0,1068
348	Ψηφίδες μαρμάρου εγχρώμου, πλην κίτρινου και πορτοκαλί οπιοιουδήποτε μεγέθους	kg	0,1068
ΣΙΔΗΡΙΚΑ - ΥΑΛΟΣ 350			

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
351	Στροφεύς γαλλικός Νο 11	τεμ	0,6684
352	Στροφεύς γαλλικός Νο 14	τεμ	1,030
354	Μεντεσές Νο 8	τεμ	0,8958
356	Στροφεύς γύφτικος θυρών	τεμ	0,6015
357	Στροφεύς γερμανικών εξώφυλλων Νο 12	τεμ	1,3103
358	Γρύλλος χωνευτός υαλοστασίων χωρίς χειρολαβή	τεμ	3,0350
360	Βέργα εξώφυλλων (παντζουρόβεργα) πλήρης διήκουσα καθόλο το ύψος του κουφώματος	τεμ	13,58
361	Λαβή κοινή (χούφτα)	τεμ	1,1363
362	Διαβήτης κοινός (φεγγίτης)	τεμ	1,2700
363	Ανεμοστήριγμα γάντζος	τεμ	1,6176
364	Ανεμοστήριγμα γαλλικών παραθύρων (μονό)	τεμ	1,030
366	Ανεμοστήριγμα μύλος, για γερμανικά εξώφυλλα	τεμ	4,5459
370	Στήριγμα τετραξύλου (κάσσας)	τεμ	0,2674
371	Κοχλιωτοί ήλοι (ξυλόβιδες) 18/20 σε κουτιά των 144 τεμ.	τεμ	1,6176
372	Κοχλιωτοί ήλοι (ξυλόβιδες) 20/30 σε κουτιά των 144 τεμ.	τεμ	2,2462
373	Κοχλιωτοί ήλοι (ξυλόβιδες) 20/35 σε κουτιά των 144 τεμ.	τεμ	2,4868
375	Ένσφαιρος τριβέας (ρουλεμάν) άξονα ξύλινου ρολού	τεμ	3,1554
376	Λαμάκια ξύλινου ρολού	τεμ	0,2004
377	Ταινία ξύλινου ρολού	m	0,8422
378	Μηχανισμός ταινίας ξύλινου ρολού χωνευτός	τεμ	13,59
379	Πλαίσιο και σύστημα περιελίξεως ξύλινου ρολού ήτοι: Πλαίσιο από σιδηρά Π, πλήρες με αρθρώσεις και διαβήτες με χειρολαβές για αναπέταση, τροχαλία από λαμαρίνα και σιδηρικά άξονα.	τεμ	28,19
380	Πλαστικά ρολά έτοιμα χλωριούχου σκληρής πολυβινύλης με περσίδες μετά κενού ενισχυμένων με μεταλλική λάμα.	m ²	17,00
381	Μηχανισμός συρτής θύρας (με τα ειδικά εξαρτήματα του)	m	67,97
386	Κουτί σιδηρό ελατηρίων σιδηρού ρολού για άξονα 1 ins, μαζί με τα ρουλεμάν	τεμ	30,14
388	Ελατήριο σιδηρού ρολού, πλάτους 5 cm και βάρους 3 kg	τεμ	51,44
390	Ταινία συρμάτινη προστριβής σιδηρού ρολού	m	1,58
392	Κλείθρον ασφαλείας σιδηρού ρολού, ακραίων, προελεύσεως Ιταλίας	τεμ	24,93
401	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί πάχους 2 mm	m ²	13,56
403	Υαλοπίνακες διαφανείς ημίδιπλοι πάχους 3 mm	m ²	15,88
406	Υαλοπίνακες διαφανείς διπλοί πάχους 4 mm	m ²	19,63
409	Υαλοπίνακες διαφανείς, κρύσταλλα εγχώρια πάχους 5 mm	m ²	23,37
410	Υαλοπίνακες διαφανείς, κρύσταλλα εγχώρια πάχους 6 mm	m ²	31,79
411	Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί, πάχους 2 mm	m ²	29,68
412	Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) ημίδιπλοι, πάχους 3 mm	m ²	32,03
414	Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm μήκους έως 1 m	m ²	23,37
415	Υαλοπίνακες διαμαντέ πάχους 3,5 mm μήκους άνω του 1 m	m ²	23,37
418	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,5 mm και μήκους έως 1 m	m ²	32,72
419	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,5 mm μήκους άνω του 1 m	m ²	32,72
421	Κρύσταλλα ασφαλείας τύπου SECURIT πάχους 8 mm	m ²	108,71
422	Κρύσταλλα ασφαλείας τύπου SECURIT πάχους 10 mm	m ²	149,41
428	Υάλινη πλάκα δαπέδου διαστ. 20 x 20 cm, πάχους 3 cm	τεμ	4,39
429	Υάλινη πλάκα δαπέδου διαστ. 25 x 25 cm, πάχους 3 cm	τεμ	5,39
430	Υάλινη πλάκα δαπέδου διαστ. 30 x 30 cm, πάχους 3 cm	τεμ	7,48
ΧΡΩΜΑΤΑ - ΜΟΝΩΤΙΚΑ - ΔΙΑΦΟΡΑ 440			
441	Γυαλόχαρτο	τεμ	0,0755

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
442	Σμυριδόπανο	τεμ	0,1183
443	Λινέλαιο ωμό	kg	1,93
444	Λινέλαιο βρασμένο	kg	2,1432
445	Νέφτι	kg	1,5535
446	Στεγνωτικό	kg	2,54
447	Στιλβωτικό για μωσαϊκά	kg	4,3937
450	Παρκετίνη	kg	2,76
451	Τσίγκος σε σκόνη	kg	1,1788
453	Στόκος σε σκόνη	kg	0,0845
455	Μίνιο 100% σε σκόνη	kg	3,00
456	Μεταλλικό χρώμα για μωσαϊκά	kg	1,61
457	Στόκος έτοιμος (ζύμη)	kg	0,8038
458	Βερνίκι εσωτερικής χρήσεως ξύλινων επιφανειών	kg	5,03
459	Βερνίκι εξωτερικής χρήσεως ξύλινων επιφανειών	kg	5,03
460	Βερνίκι πατωμάτων διαρκείας	kg	4,25
462	Μίνιο θιξοτροπικό (Ντούκο)	kg	—
463	Αντισκωριακό χρωμικού ψευδαργύρου	kg	3,97
464	Αντισκωριακό ψευδαργύρου RUST PRIMER χρώματος καφέ	kg	3,72
465	Αντισκωριακό εποξειδικό δύο συστατικών	kg	5,87
467	Βελατούρα	kg	3,38
471	Τσιμεντόχρωμα	kg	4,10
473	Βερνικόχρωμα ριπολίνης από συνθετικές ύλες	kg	2,75
474	Βερνικόχρωμα από συνθετικές ρητίνες (Ντούκο)	kg	3,77
475	Βερνικόχρωμα εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών	kg	6,23
476	Πλαστικό χρώμα υποστρώματος (ακρυλικό αστάρι)	kg	2,3664
477	Πλαστικό χρώμα με βάση το καουτσούκ	kg	—
478	Πλαστικό χρώμα με βάση το λατέξ (P.V.A.)	kg	2,9376
479	Πλαστικό χρώμα RELIEF	kg	1,8156
480	Διαβρωτικό χρωμάτων	kg	3,366
481	Πυρίτιδα με ανάλογη θρυαλλίδα και καψύλια	kg	4,6279
482	Βενζίνη	lt	0,9395
483	Καυσόξυλα	kg	0,165
484	Ορυκτέλαιο	kg	3,50
485	Πετρέλαιο ακάθατο (κίνησης)	lt	0,9597
487	Κόλλα για υδροχρωματισμούς	kg	13,48
488	Κολοφώνιο	kg	5,00
490	Ασφαλτικό υλικό	kg	0,73
491	Πίσσα	kg	0,48
492	Υδροπίσσα (μπλακ)	kg	0,48
493	Ασφαλτόκολλα	kg	0,66
494	Ασφαλταλουμίνιο	kg	5,48
495	Μολυβδόκολλα	kg	—
496	Ταινίες γύψινες πλάτους 8 cm	m	1,0061
498	Γωνίες γύψινες (λούκια) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής 25 cm	m	1,1240
499	Γωνίες γύψινες (λούκια) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής 35 cm	m	1,5409
500	Γωνίες γύψινες (λούκια) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής 50 cm	m	2,2662
501	Γυψοσανίδες πάχους 12 mm	m ²	3,0700
502	Γυψοσανίδες πάχους 18 mm	m ²	4,2300

ΚΩΔ. ΑΤΟΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ.	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
503	Ροζέττα γύψινη διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm	τεμ	1,0061
504	Ροζέττα γύψινη διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	τεμ	1,3324
505	Προπετάσματα περσιδωτά (VENETIAN BLINDS) έτοιμα προς τοποθέτηση	m ²	20,18
506	Πισσόχαρτο βάρους 1,75 kg/m ²	m ²	1,10
507	Ασφαλτόπανο εγχώριο βάρους 2,5 kg/m ²	m ²	1,700
508	Ασφαλτοπίλημα προελεύσεως εγχώριας βάρους 1,00 kg/m ²	m ²	0,86
509	Υαλοϋφασμα	m ²	0,41
510	Υαλοβάμβακας	kg	3,02
511	Ύφασμα λινάτσας	m ²	0,4895
512	Πλαστικός υμένας (νάυλον)	m ²	0,38
514	Διογκωμένη πολυστερίνη σε φύλλα οποιουδήποτε πάχους	m ³	48,90
515	Διογκωμένος περλίτης	m ³	45,81
519	Θερμοηχομονωτικό υλικό συντελεστή θερμοαγωγιμότητας λ ≤ 0,06 ειδικ. φαιν. βάρους δ ≤ 1000 kg/m ³ , διογκωμένος περλίτης	m ³	58,86
520	Θερμοηχομονωτικό υλικό, ως το 519, αλλά σε πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης	m ³	47,06
521	Κόλλα φορμάικας	kg	2,39
523	Πλαστικός τάπητς πολυβινιλιού σε ρόλους, πάχους 2 mm, εγχώριος	m ²	7,50
524	Πλαστικές πλάκες πολυβινιλιού οποιωνδήποτε διαστάσεων, πάχους 2 mm, εγχώριος	m ²	7,50
525	Τάπητς από συνθετικές ίνες (MOKET)	m ²	7,84
526	Πλαστική γωνία προστασίας ακμών βαθμίδων	m	1,40
527	Στεγανωτικό υλικό επιφανειών με βάση τις σιλικόνες, εγχώριο	kg	5,12
528	Στεγανωτικό υλικό επιφανειών με βάση τις εποξειδικές ρητίνες, εγχώριο	kg	6,91
529	Στεγανωτικό υλικό μάζης, εγχώριο	kg	1,40
530	Πλαστικοποιητικό υλικό μάζης, εγχώριο	kg	2,19
531	Ταχυπηκτικό υλικό μάζης, εγχώριο	kg	1,18
535	Ηχοαπορροφητικές πλάκες πάχους 25 mm τύπου Heraklith	m ²	6,00
536	Πλαστικός στόκος πληρώσεως αρμών διαστολής, εγχώριο	kg	2,50
537	Πλαστικός χειρολισθήρ, πλάτους 50 mm και παντός χρώματος	m	1,70
565	Σιδηροσωλήνας μαύρος μετά ραφής, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέττα):		
565.3	διαμέτρου 1 ins, πάχους 3,25 mm	m	3,06
.5	διαμέτρου 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm	m	4,53
.6	διαμέτρου 2 ins, πάχους 3,65 mm	m	6,29
566	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέττα):		
566.3	διαμέτρου 1 ins, πάχους 3,25 mm	m	4,09
.5	διαμέτρου 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm	m	6,24
.6	διαμέτρου 2 ins, πάχους 3,65 mm	m	8,33