

## Πίνακας Αποδόσεων

Διαστάσεις	Πάχος	γραμμάρια/m <sup>2</sup> πλάτος αρμών				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
2x2 cm	3 mm	≈ 621	≈ 1242	≈ 1863	≈ 2484	≈ 3105
5x5 cm	4 mm	≈ 331	≈ 662	≈ 994	≈ 1325	≈ 1656
20x20 cm	8 mm	≈ 166	≈ 331	≈ 497	≈ 662	≈ 828
20x20 cm	14 mm	≈ 290	≈ 580	≈ 869	≈ 1159	≈ 1449
30x30 cm	10 mm	≈ 138	≈ 276	≈ 414	≈ 552	≈ 690
30x30 cm	14 mm	≈ 193	≈ 386	≈ 589	≈ 773	≈ 966
40x40 cm	10 mm	≈ 104	≈ 207	≈ 311	≈ 414	≈ 518
50x50 cm	10 mm	≈ 83	≈ 166	≈ 248	≈ 331	≈ 414
30x60 cm	10 mm	≈ 104	≈ 207	≈ 311	≈ 414	≈ 518
60x60 cm	10 mm	≈ 69	≈ 138	≈ 207	≈ 276	≈ 345
13,5x80 cm	10 mm	≈ 179	≈ 358	≈ 538	≈ 717	≈ 896
20x80 cm	10 mm	≈ 129	≈ 259	≈ 388	≈ 518	≈ 647
40x80 cm	10 mm	≈ 78	≈ 155	≈ 233	≈ 311	≈ 388
80x80 cm	10 mm	≈ 52	≈ 104	≈ 155	≈ 207	≈ 259
11x90 cm	10 mm	≈ 211	≈ 422	≈ 634	≈ 845	≈ 1056
22,5x90 cm	10 mm	≈ 115	≈ 230	≈ 345	≈ 460	≈ 575
15x90 cm	10 mm	≈ 161	≈ 322	≈ 483	≈ 644	≈ 805
30x90 cm	10 mm	≈ 92	≈ 184	≈ 276	≈ 368	≈ 460
60x90 cm	10 mm	≈ 58	≈ 115	≈ 173	≈ 230	≈ 288
50x100 cm	3 mm	≈ 19	≈ 37	≈ 56	≈ 74	≈ 93
100x100 cm	3 mm	≈ 12	≈ 25	≈ 37	≈ 50	≈ 62
10x120 cm	10 mm	≈ 224	≈ 449	≈ 673	≈ 897	≈ 1121
15x120 cm	10 mm	≈ 115	≈ 311	≈ 466	≈ 621	≈ 776
20x120 cm	10 mm	≈ 121	≈ 242	≈ 362	≈ 483	≈ 604
30x120 cm	10 mm	≈ 86	≈ 173	≈ 259	≈ 345	≈ 431
60x120 cm	5 mm	≈ 26	≈ 52	≈ 78	≈ 104	≈ 129
120x120 cm	5 mm	≈ 17	≈ 35	≈ 52	≈ 69	≈ 86
100x300 cm	3 mm	≈ 8	≈ 17	≈ 25	≈ 33	≈ 41

Τα δεδομένα που παρέχονται για την κατανάλωση του αρμόστου πρέπει να θεωρηθούν ως ενδεικτικά, με βάση την εμπειρία μας και λαμβάνοντας υπόψη τη φύση του εργαζομένου. Ενδέχεται να διαφεροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργατόζωο: τραχύτητα του πλακαδίου, περίσσεια υδατοεπιμετωματικών προϊόντων, έλλειψη επαρκούς επωνυμίας, θερμοκρασίες, υγρακότητα.