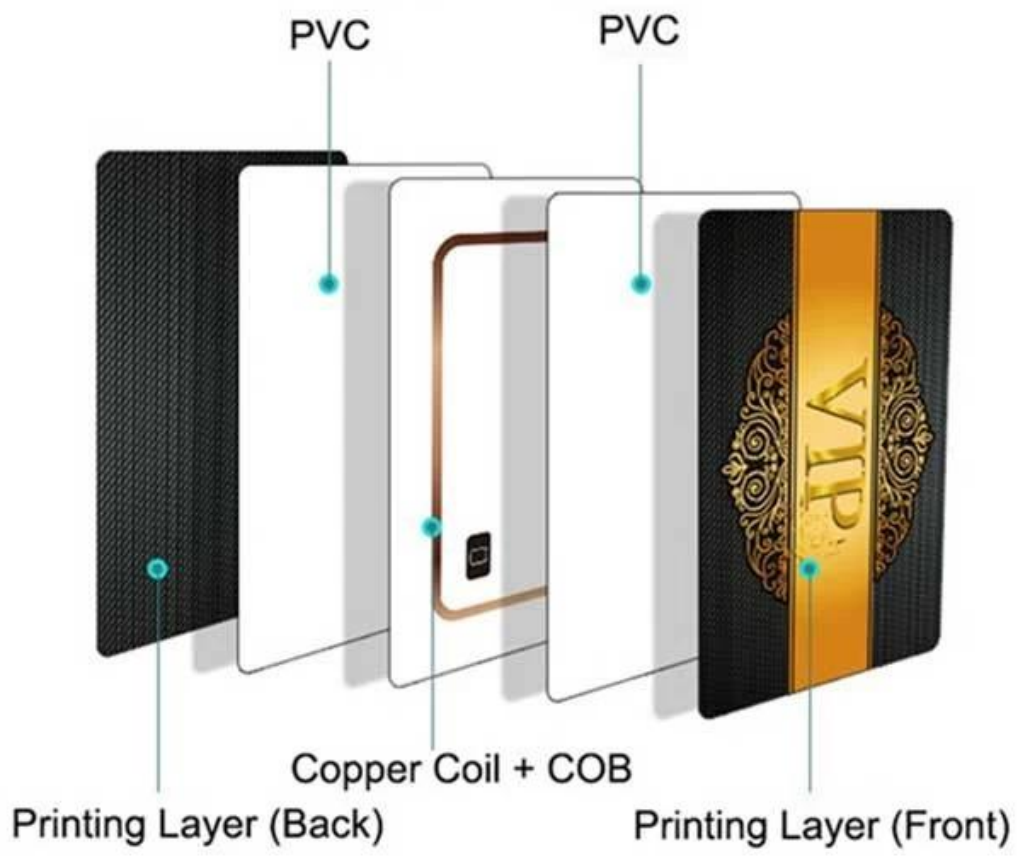




## Προδιαγραφές επαγγελματικής κάρτας RFID PVC:

Υλικό:	Υψηλής ποιότητας PVC/PET/PETG/ABS
Επιφάνεια κάρτας:	Γυαλιστερό/Ματ/Frosted φινιρίσμα
Φυσική διάσταση:	85,5*54*0,76mm ή OEM
Βάρος κάρτας:	5,5g/-0,5g
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20°C~60°C
Συχνότητα:	13,56Mhz/125Khz/860-960Mhz
Διαθέσιμα χρώματα:	Κατα παραγγελία
Διαθέσιμη μέθοδος εκτύπωσης:	Offset/SilkScreen/Ψηφιακή εκτύπωση/Εκτύπωση UV
Χρώμα εκτύπωσης:	Μπορεί να εκτυπωθεί σε 1 έως πλήρες χρώμα και στις δύο όψεις, καθώς και σε χρώματα pantone ή μεταξοτυπία
Χειροτεχνία:	Πάνελ υπογραφής, Πάνελ γρατσουνιάς, σημείο υπερϊώδους ακτινοβολίας Barcode: CODE128, CODE39, EAN8, EAN13 κ.λπ. Χρώμα αλουμινοχαρτου χρυσοού/ασημί με καυτή στάμπα Αριθμοί ή κείμενα σε θερμική / inkjet / ανάγλυφο / χαραγμένο με λέιζερ / εκτύπωση UV





A. ① Gold Color ② Laser Gold Stamping  
③ Gold hot Stamping



B. ① Silver Color ② Laser Silver Stamping  
③ Silver hot Stamping



C. ① EAN 13 Barcode ② Code 128 ③ Code 39  
④ QR Code ⑤ Card NO. & PIN Code  
⑥ Laser Code ⑦ Flat Code



D. ① Gold Magnetic Stripe  
② Black narrow Magnetic Stripe  
③ Silver Magnetic Stripe



E. ① 4428 Chip ② Large Convex Code  
③ Small Convex Code



F. ① 4442 Chip ② Gold Flat Code  
③ Gold Silk Screening ④ Silver Silk Screening



G. ① Silver drawbench ② Frosted UV



H. ① Pearlescent Color ② Anti-fake label  
③ RFID Chip



I. Embossed printing



J. Laser Material



K. ① Matt finish ② Gold drawbench  
③ UV vanish



L. ① Frosted finish ② Metal Label

