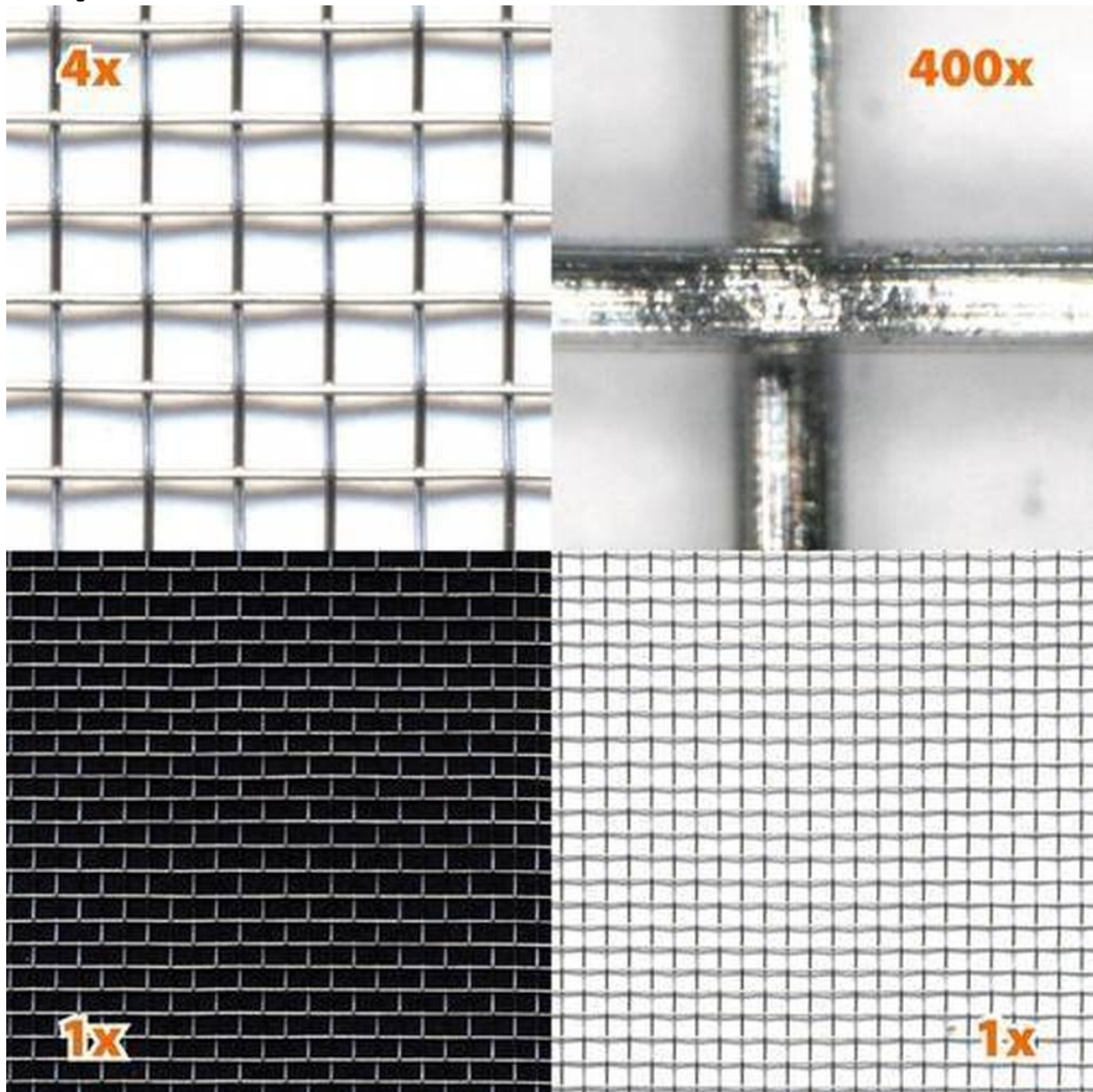




πλέγματα (σίτες) ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης από
ανοξείδωτο ατσάλι V4A10, V4A03



Τιμή
10,00 €

ποσότητα ψόρου 1,94 €

7 Days



[Ρωτήστε για το προϊόν](#)



Μετρητέραφήτων πλεγμάτων είναι ανά τρέχον μέτρο, όχι τετραγωνικό μέτρο. Το κάθε πλέγμα έχει πλάτος 90 εκ. και διαφορετική τιμή ανάλογα με την ποσότητα. π.χ. το πλέγμα V4A10 έχει τιμή 54 ευρώ ανά τρέχον μέτρο για 1 τρέχον μέτρο παραγγελίας, δηλαδή το 1 μέτρο X 90 εκ έχει 54 ευρώ. Η κοπή του πλέγματος σε ξεχωριστά τεμάχια έχει χρέωση 10€ ανά τεμάχιο.

Τα V4A10 και V4A03 είναι πλέγματα λεπτής ύψης οικισμούς, από ανοξείδωτο ατσάλι που ανακλούν την ασύρματη ακτινοβολία σε υψηλό ποσοστό.

Το πλέγμα V4A10 παρέχει 40dB μείωση (99,99% στο 1 GHz) και το πλέγμα V4A03 παρέχει 55dB μείωση (99,999% στο 1 GHz).

Σε σύγκριση με τα κοινά συρματοπλέγματα ή σήτες, τα πλέγματα θωράκισης έχουν πολύ μικρό άνοιγμα (0,3-1mm) παρέχοντας έτσι πολύ υψηλό ποσοστό θωράκισης ακόμη και σε υψηλότερες συχνότητες ακτινοβολίας.

Επίσης, τα πλέγματα V4A10 και V4A03 έχουν μεγάλη αντοχή στην οξείδωση (ποιότητας V4A) ακόμα και σε παραθαλάσσιες περιοχές.



Που τοποθετούνται

Τυπική εφαρμογή: εσωτερικά και εξωτερικά κάτω από το σοβά ή γύψο (όχι το V4A03), στη στέγη, κάτω από τη μόνωση, σε κατασκευές γυψοσανίδας, για ελεύθερο κρέμασμα, σαν σήτα κλπ.

Συνηθισμένη η τοποθέτηση του πλέγματος στο δάπεδο, για τη θωράκιση από τις ασύρματες ακτινοβολίες των από κάτω γειτονικών διαμερισμάτων. Σε περίπτωση που το τοποθετείτε στο δάπεδο (laminate, παρκέ, PVC, κ.λ.π.) το πλέγμα στερεώνεται με την κόλλα που χρησιμοποιείται για την επικάλυψη του δαπέδου.

Ποιο πλέγμα να επιλέξω;

Το πλέγμα V4A03 παρέχει υψηλότερο ποσοστό θωράκισης, οπότε προτείνεται όταν έχουμε υψηλές τιμές ακτινοβολίας.

Το πλέγμα V4A03 δεν προτείνεται σαν σίτα, αφού εξαιτίας του πολύ μικρού ανοίγματος δεν παρέχει καλή διαπερατότητα αέρα. Επίσης, λόγω μικρού ανοίγματος είναι πιο δύσκολο να κολληθεί σε τοίχο με κόλλα πλακιδίων (θα πρέπει να καρφωθεί-στερεώθει αλλιώς).

Έκπτωση ανάλογα με την ποσότητα παραγγελίας

Το πλέγμα V4A10 έχει πλάτος 0,9m και έχει τιμή:

- 54€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 1 τρέχοντος μέτρου
- 35€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 2 μέτρων
- 27€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 3 μέτρων
- 21€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 4-9 μέτρων
- 16€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 10-24 μέτρων



-
- 11€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 25-74 μέτρων
 - 10€/τρέχον μέτρο για παραγγελία >74 μέτρων

Το πλέγμα V4A03 έχει πλάτος 0,9m και έχει τιμή:

- 59€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 1 τρέχοντος μέτρου
- 39€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 2 μέτρων
- 29€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 3 μέτρων
- 23€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 4-9 μέτρων
- 18€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 10-24 μέτρων
- 13€/τρέχον μέτρο για παραγγελία 25-74 μέτρων
- 12€/τρέχον μέτρο για παραγγελία >74 μέτρων

*Τα πλέγματα θωράκισης, επειδή κόβονται από ρολό, δεν μπορούν να επιστραφούν.

Γείωση του πλέγματος

Το πλέγμα είναι αγώγιμο και μπορεί να γειωθεί για λόγους ασφαλείας (η γείωση του δεν είναι απαραίτητη για να θωρακίσουμε τις ασύρματες ακτινοβολίες). Η γείωση του υλικού μονώνει και από τα ηλεκτρικά πεδία χαμηλών συχνοτήτων (π.χ. από τα καλώδια ρεύματος στους τοίχους).

Προτείνεται η [πλακέτα γείωσης GF4](#) μαζί με [βύσμα γείωσης GP1](#) (για εσωτερική χρήση), το [καλώδιο γείωσης GL20](#) και η [απσάλινη ταινία GSS25](#) (για να συνδεθούν τα επιμέρους φύλλα πλέγματος).

Θέλετε να σας στείλουμε δείγματα των υλικών θωράκισης;

Προσθέστε στο καλάθι σας [Δείγματα υλικών θωράκισης](#) και θα λάβετε μικρά δείγματα (~3x3 εκ) από όλα τα υλικά ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (υφάσματα, μεμβράνη, πλέγματα, ταπετσαρία) με χρέωση 4 ευρώ.

Με τα δείγματα, μπορείτε να ελέγξετε από κοντά το χρώμα και την υψηλή του κάθε υλικού, ώστε να επιλέξετε το καταλληλότερο για να παραγγείλετε.

Το προϊόν κόβεται από ρολά κατά παραγγελία, επομένως δεν είναι δυνατή η επιστροφή ή η ανταλλαγή.

Θέλετε να μάθετε περισσότερους τρόπους προστασίας;

Ζητήστε τον Έλεγχο Ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης της κατοικίας ή του χώρου εργασίας σας από μηχανικό της Home Biology, που περιλαμβάνει μετρήσεις όλων των ειδών ακτινοβολίας και αναλυτική μελέτη με προτάσεις για την μείωση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στον κάθε χώρο.

[Περισσότερα...](#)