



Μεταλιζέ πολυεστερικό ύφασμα ηλεκτρομαγνητικής
θωράκισης HNV100



Τιμή
30,00 €

ποσότητα φόρου 5,81 €

7 Days



[Ρωτήστε για το προϊόν](#)



Οεργγράφητου υλικού είναι ανά τρέχον μέτρο, όχι τετραγωνικό μέτρο. Το υλικό HNV100 έχει πλάτος 90εκ και τιμή 30€/ανά τρέχον μέτρο για ποσότητα μέχρι 99 τρέχοντα μέτρα και 25€/ανά τρέχον μέτρον για ποσότητα 100+ τρέχοντων μέτρων. Η κοπή του υλικού σε ξεχωριστά τεμάχια έχει χρέωση 10€ ανά τεμάχιο.

Πολυεστερικό ύφασμα τύπου fleece, θερμικά συγκολλημένο με ίνες από χαλκό και νικέλιο.

Παρέχει το υψηλότερο ποσοστό θωράκισης (100 dB = 99,9999999% στο 1 GHz) και χρησιμοποιείται σε τοίχους, οροφές και δάπεδα, ιδιαίτερα όταν έχουμε πολύ ανεβασμένες τιμές ακτινοβολίας (>10000μW/m²).

Επαγγελματικό υλικό που μέχρι τώρα χρησιμοποιούσαν μόνο εργαστήρια, data centers, στρατιωτικές / κυβερνητικές εγκαταστάσεις και άλλοι χώροι με πολύ υψηλές απαιτήσεις θωράκισης - τώρα διατίθεται σε προσιτή τιμή και για ιδιωτική χρήση.

Που χρησιμοποιείται

Έχει γκρι χρώμα και μπορεί χρησιμοποιηθεί σαν ταπετσαρία, να κολληθεί σε τοίχους / οροφές όπως είναι ή να βαφτεί από πάνω ή να μπει κάτω από γυψοσανίδα.

Προτείνεται και κάτω από υπάρχοντα δάπεδα ή και κάτω από χαλί ή μοκέτα (μπορεί να κολληθεί στο υπάρχον δάπεδο με ταινία διπλής όψεως) - είναι πιο ανθεκτικό στο πάτημα σε σχέση με τα υφάσματα θωράκισης και δεν χαράζει το δάπεδο όπως τα πλέγματα θωράκισης.

Σε περίπτωση που κολληθεί σε τοίχο με κόλλα, χρησιμοποιείτε μόνο κόλλες ακρυλικές / διασποράς / γαλακτώματος που να είναι συμβατές με πολυεστέρα - όχι κόλλες ταπετσαρίας και ορυκτών). Για να λειάνετε την τελική επιφάνεια πατήστε με ένα κύλινδρο. Μπορείτε να κάνετε δοκιμή με την κόλλα που θα επιλέξετε σε κάποια επιφάνεια, πριν προχωρήσετε σε πλήρη κάλυψη ή εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε αυτοκόλλητες ταινίες διπλής όψεως.

Και λύση προστασίας για τζάμια με το υψηλότερο ποσοστό θωράκισης!

Αν χρειάζεστε ακόμη υψηλότερο ποσοστό προστασίας από αυτό που παρέχουν οι [κουρτίνες](#) ή οι [μεμβράνες ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης](#) και δεν σας ενοχλεί η συσκότιση του φωτός, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μεταλιζέ ύφασμα HNV100 ως κουρτίνα τύπου πάνελ ή ρολού (δεν ενδείκνυται το ράψιμο σε κρεμαστή κουρτίνα από άγκιστρα ή κουρτινόξυλο γιατί θα δημιουργήσει τρύπες στο υλικό).

Η τιμή των μηχανισμών είναι ~85€ ανά τζάμι για κατασκευή πάνελ και ~25€ ανά ρολό για κατασκευή ρολού.

Ζητήστε μας περισσότερες πληροφορίες αν σας ενδιαφέρει αυτή η λύση.

Γείωση του υφάσματος θωράκισης

Το υλικό HNV100 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 το σετ εσωτερικής γείωσης και η ταινία γείωσης GSX. Η αυτοκόλλητη ταινία γείωσης πρέπει να κολληθεί πάνω από το υλικό HNV100, να έρθει σε επαφή με όλα τα ξεχωριστά φύλλα HNV και να συνδεθεί σε ένα σημείο με την μεταλλική πλακέτα που βιδώνεται στον τοίχο και συνδέεται με ειδικό βύσμα σε μία πρίζα (δηλαδή θα χρειαστείτε [ταινία γείωσης GSX](#) και το [σετ εσωτερικής γείωσης](#)).

Αναλυτικές πληροφορίες για την γείωση των υλικών προστασίας θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας εδώ: <https://www.home-biology.gr/proionta-prostasias/prostasia-xoron/syxnes-erotiseis#prepei-na-geiothoyn-ta-ylika-thorakisis>

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 υφή 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...](#)

