

ISOLFON ReRub



Ηχομονωτικό αντικραδασμικό από ανακυκλωμένο ελαστικό

ISOLFON ReRub : Ηχομονωτικό αντικραδασμικό ρολό από συμπιεσμένο ανακυκλωμένο ελαστικό.



Το ISOLFON-ReRub παράγεται με ανάμιξη κόκκων ανακυκλωμένου βουλκανισμένου ελαστικού αυτοκινήτων με συγκολλητικό υγρής πολυμερούς πολυουρεθάνης, και θερμοσυμπίεση του μίγματος μέχρι την επίτευξη της επιθυμητής πυκνότητας. Μπορεί να εφαρμοστεί σε ευρύτατο θερμοκρασιακό φάσμα και έχει πολύ καλή μηχανική αντοχή σε λύγιση, συμπίεση, τριβή κλπ. Είναι ανθεκτικό στα συνήθη χημικά περιβάλλοντα, σε υγρασία και λάδια και δεν αποσυντίθεται.

Διαστάσεις: Πλάτος ρολού 100 cm.
(Άλλες διαστάσεις, κατόπιν παραγγελίας).

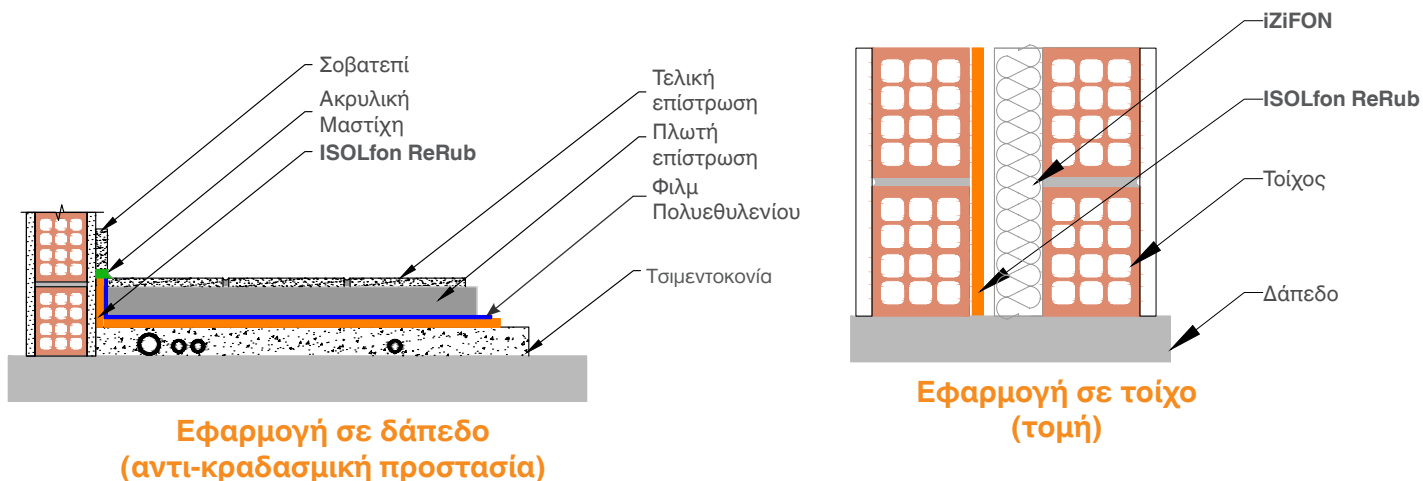
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Δάπεδο: Τοποθετείται όπως όλα τα υποστρώματα.
- Τοίχος: Στερεώνεται μηχανικά ή με χρήση κόλλας. Οι ενώσεις μεταξύ των φύλλων πρέπει να σφραγίζονται με κατάλληλη ταινία.

- Πλωτά δάπεδα, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις μεγάλων φορτίων (επαγγελματικοί χώροι, χώροι παραγωγής, αποθήκες με κίνηση οχημάτων κλπ).
- Αντικραδασμικά υποστρώματα, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις ανακαινίσεων όπου ο διαθέσιμος χώρος είναι περιορισμένος.
- Ηχομόνωση τοιχοποιίας, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με γυψοσανίδα σε χωρίσματα και οροφές.

Εκτίμηση δείκτη ηχομείωσης κτυπογενούς θορύβου ΔL_w (dB)
(σύμφωνα με το ISO 12354-2)

Βάρος Πλωτής Επίστρωσης (kg/m ²)	85	100	115	130	145	160	175	190	200
Πάχος 3 (mm)	17,8	18,8	19,7	20,5	21,3	21,9	22,5	23,0	23,3
Πάχος 5 (mm)	21,1	22,1	23,0	23,8	24,6	25,2	25,8	26,3	26,7
Πάχος 10 (mm)	25,7	26,8	27,7	28,5	29,2	29,8	30,4	31,0	31,9



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ηχομονωτικές Εφαρμογές

Εφαρμογή σε ψευδοροφή από γυψοσανίδα

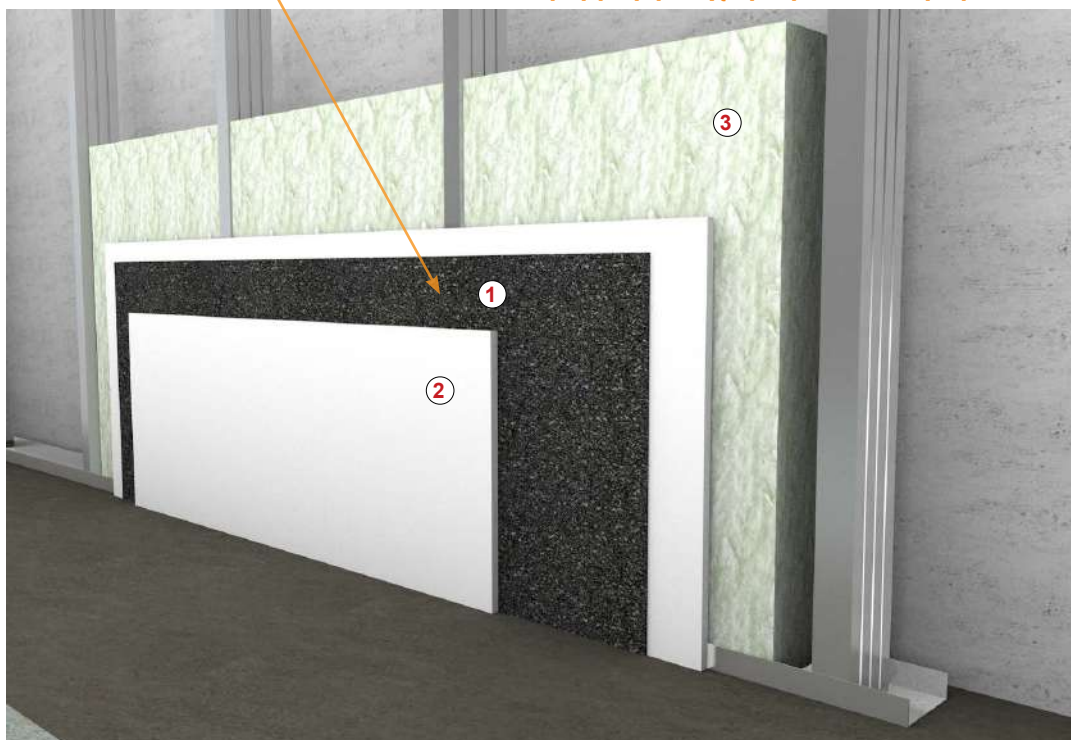


① Ηχομονωτικό ανηχοαπορροφητικό από ανακυκλωμένο ελαστικό **ISOLFON - ReRub**

② Γυψοσανίδα

③ Πλάκες από πολυεστερικές ίνες **IZIFON**

Εφαρμογή σε χωρίσματα από γυψοσανίδα



Η εταιρία μας εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.2008 & Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001.2004