



OVERTONE
by noisecontrol

www.overtone.gr

info@overtone.gr

REBFOAM

ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ – ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ



Το REBFOAM είναι ένα ηχομονωτικό - ηχοαπορροφητικό υλικό υψηλής πυκνότητας που παράγεται από ειδική διαδικασία ανάμειξης αφρώδους ηχοαπορροφητικού υλικού με κόκκους ελαστομερούς υλικού και συνδετικά υλικά. Οι πολλαπλές του χρήσεις, που ποικίλουν ανάλογα με την πυκνότητά του, το καθιστούν ένα πολύ σημαντικό εργαλείο ηχομόνωσης σε σχεδόν όλες τις περιπτώσεις κατασκευής.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΚΤΥΠΟΓΕΝΟΥΣ: $\Delta L_w > 30$ dB (σε ενδεικτική κατασκευή με πλάκα φέροντος οργανισμού 15cm, REBFOAM 150/20mm, πλωτή πλάκα 7cm).

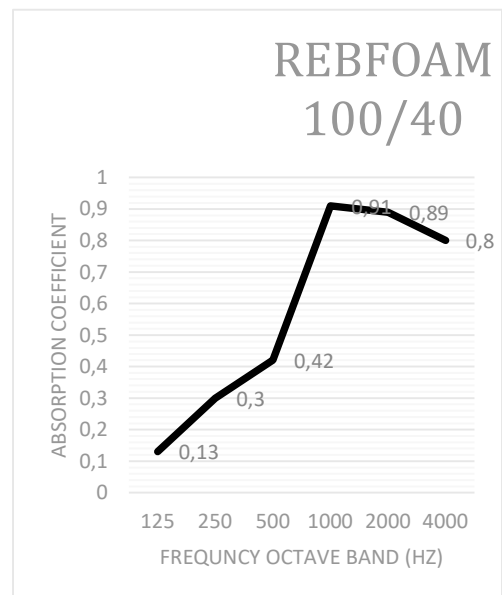
ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ (REBFOAM 100/20): NRC=0.65

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΕ: Εμφανείς ηχοαπορροφητικές επενδύσεις.

ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΑΕΡΟΦΕΡΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ: Διακένα τοιχοποιίας (2πλη οπτοπλινθοδομή κλπ.), ξηράς δόμησης (ελαχιστοποίηση της φύρας με κατάλληλες διαστάσεις 60x120cm), ψευδοροφές, κεραμοσκεπές κλπ.

ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ ΚΤΥΠΟΓΕΝΟΥΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ: Πλωτά δάπεδα, υπόστρωμα μοκέτας.



ΜΟΡΦΗ – ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

REBFOAM 150/10: ΠΛΑΚΑ 100cm x 100cm x 10mm με πυκνότητα 150Kgr/m³.

REBFOAM 100/20: ΠΛΑΚΑ 60cm x 120cm x 20mm με πυκνότητα 100Kgr/m³.

REBFOAM 100/40: ΠΛΑΚΑ 60cm x 120cm x 40mm με πυκνότητα 100Kgr/m³.