



ISOLFON SE.PY

Ηχοαπορροφητικές Αφρώδεις Πλάκες με πυραμιδοειδή διαμόρφωση

ISOLFON - SE.PY : Ηχοαπορροφητικές πλάκες από ειδικής ποιότητας, εύκαμπτη, αφρώδη πολυουρεθάνη, με πυραμιδοειδή διαμόρφωση.



ISOLFON-SE.PY

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πάχος (Max): 40 - 65 mm
(Άλλες διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας).

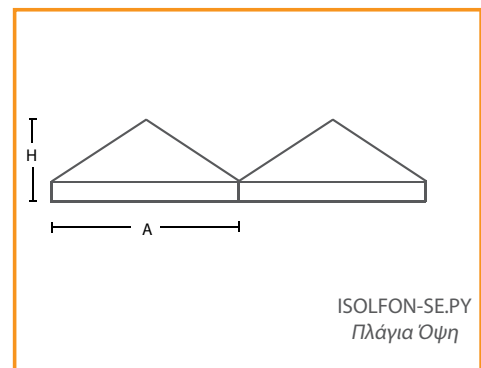
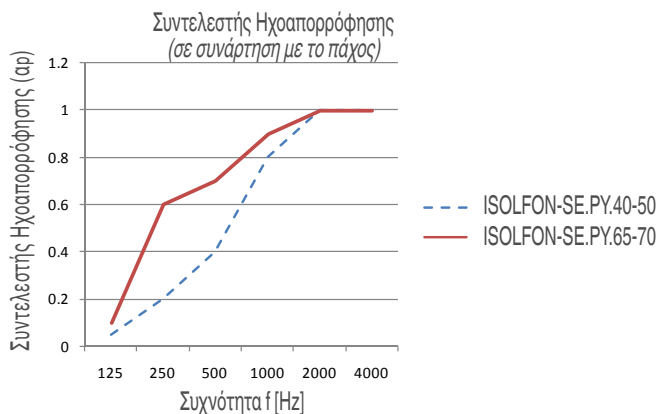
Διαστάσεις:
Συμπεριφορά
στη φωτιά:
Εφαρμογές:

SE (MVSS 302) αυτοσβενόμενο.
Ηχοαπορρόφηση σε studio ηχοληψίας.
Ηχοαπορροφητική εσωτερική επένδυση σε καλύμματα κλιματιστικών μονάδων και ανεμιστήρων, ηχεία, home cinema, clubs, θαλάμους αεροσυμπιεστών κ.α.

Χαρακτηριστικά: Καλή ηχοαπορρόφηση αναλόγα το πάχος. Μειώνει της ηχητικές ανακλάσεις και τον χρόνο αντήχησης, προσφέροντας ευκρίνεια λόγου.

Το ISOLFON - SE.PY αντιμετωπίζει με απλό και γρήγορο τρόπο προβλήματα ακουστικής βελτιώσης και ελέγχου του θορύβου σε δομικές κατασκευές και την βιομηχανία. Παράγεται σε διάφορα πάχη για να καλύψει διαφορετικές ανάγκες ηχοαπορρόφησης. Προκειμένου να επιτευχθεί υψηλός συντελεστής ηχοαπορρόφησης, ο παραγόμενος αφρός διαθέτει το βέλτιστο ποσοστό κλειστών κυψελίδων, οι οποίες απορροφούν την κινητική ενέργεια που προκαλούν στον αέρα τα ηχητικά κύματα. Εφαρμόζεται πολύ εύκολα και γρήγορα χωρίς να απαιτούνται ειδικά εργαλεία ή εξειδικευμένες τεχνικές γνώσεις.

ΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



Τύπος ISOLFON-SE.PY	Διαστάσεις Πυραμίδας (H x A) (mm)	Συντελεστής Ηχοαπορρόφησης α_p						Σταθμισμένος Συντελεστής Ηχοαπορρόφησης (α_w)	Κλάση Ηχοαπορρόφησης
		Συχνότητα (Hz)							
		125	250	500	1000	2000	4000		
ISOLFON-SE.PY.40-50	40 x 50	0,05	0,2	0,4	0,8	1	1	0,8(H)	B
ISOLFON-SE.PY.65-70	65 x 70	0,1	0,3	0,7	0,9	1	1	0,9	A

Ο συντελεστής ηχοαπορρόφησης, α_p , έχει υπολογιστεί σύμφωνα με ISO 11654:1997.

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