

Τεχνικό Φυλλάδιο

Product data Sheet
VISCOLAM
2025 Pg.1/1



Πληροφορίες Προϊόντος

Όνομασία Προϊόντος

Ηχομονωτική Μembrάνη VISCOLAM®

Κωδικός Προϊόντος

VISCOLAM 35 - 65 - 100

Κατηγορία Εφαρμογής

Ηχομόνωση Τοίχου - Οροφής - Δαπέδου



Η **Viscolam** είναι μια εύκαμπτη **βισκοελαστική Ηχομονωτική** και **Αντικραδαστική** μεμβράνη υψηλής πυκνότητας, κατάλληλη για εφαρμογές στην δόμηση.

Χρησιμοποιείται για την αύξηση της ηχομόνωσης **τοιχοποιιών, οροφών και πλωτών δαπέδων σε συστήματα ξηράς δόμησης.**

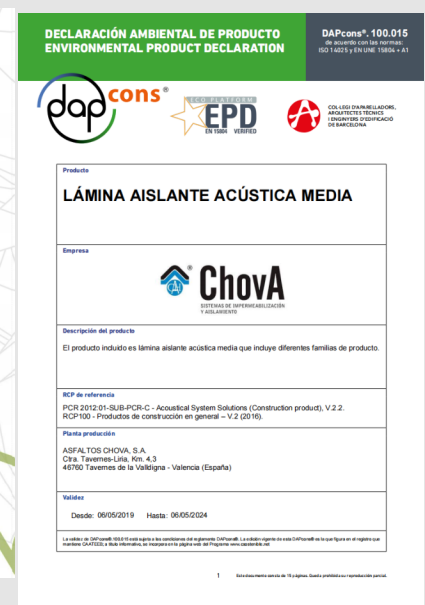
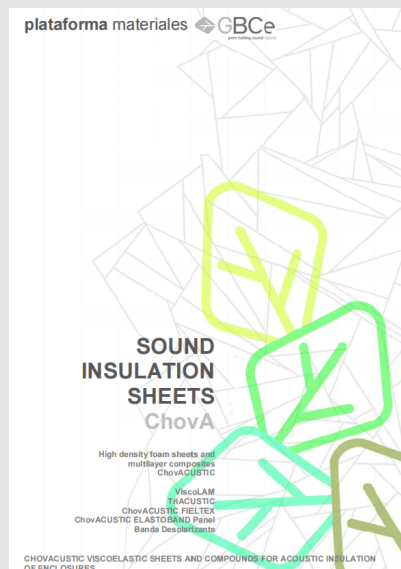
Ιδανική για χώρους κατοικιών, ξενοδοχείων, γραφείων, ηχομονωτικών studio και επαγγελματικών εφαρμογών.

Τοποθετείται εύκολα, χωρίς ειδικό εξοπλισμό, είτε εντός σύνθετων συστημάτων είτε ως ανεξάρτητο στρώμα.

Τηρεί τα πιο υψηλά ποιοτικά και περιβαλλοντικά πρότυπα μέσω πιστοποιήσεων που διασφαλίζουν την απόδοση και τη βιωσιμότητα των εφαρμογών.

LEED

DOP / EPD



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εξαιρετικό φράγμα κατά της μετάδοσης θορύβου χάρη στην υψηλή πυκνότητα (**1.600 kg/m³**), την ενισχυμένη ηχομόνωση σε **χαμηλές συχνότητες** και την εξάλειψη της **κρίσιμης συχνότητας** της γυψοσανίδα.

	<u>Viscolam 35</u>	<u>Viscolam 65</u>	<u>Viscolam 100</u>
Πάχος (mm)	2	4	6
Βάρος (Kg/m²)	3,1	6,5	10
Διαστάσεις Ρολού (m)	10x1	5,5x1	4,8x1
m² / παλέτα	300	165	120

Οδηγίες Τοποθέτησης

- Κόψτε ένα φύλλο **Viscolam** στο επιθυμητό ύψος του χωρίσματος χρησιμοποιώντας κοπίδι.
- Στερεώστε τη μεμβράνη **Viscolam** επάνω στη γυψοσανίδα με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
- Με βίδες (βεβαιωθείτε ότι δεν προεξέχουν).
- Με συρραπτικό (μήκος σύρματος 8, 10 ή 12 mm).
- Με χρήση κόλλας επαφής (contact adhesive).
- Η τοποθέτηση πρέπει να γίνεται από άκρη σε άκρη χωρίς κενά.

· Στη συνέχεια, τοποθετείται η δεύτερη στρώση γυψοσανίδας με μετατοπισμένες ενώσεις ως προς την πρώτη, πιέζοντας τη μεμβράνη ώστε να διασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση.

· Σε περίπτωση συστήματος με μονή γυψοσανίδα, η μεμβράνη **Viscolam** πρέπει να κολληθεί ή να συρραφεί στη γυψοσανίδα πριν αυτή βιδωθεί επάνω στον αυτοφερόμενο σκελετό.

Εργαστηριακά Πιστοποιητικά συστημάτων Επενδύσεων - Χωρισμάτων - Οροφών Ξηράς Δόμησης

