

ISOLBRUIT MUR 306

ηχοαπορροφητική & θερμομονωτική ταπετσαρία

1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- υ εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση
- υ εύκαμπτο και ανθεκτικό
- υ καλή ηχοαπορρόφηση για ακουστικά ευχάριστο περιβάλλον
- υ καλή θερμομόνωση, αναγκαία κατά της δημιουργίας συμπυκνωμάτων και του φαινομένου των «κρύων τοίχων»
- υ με διακοσμητική επιφάνεια
- υ μπορεί να βαφεί ή να χρησιμοποιηθεί ως υπόστρωμα κοινής ταπετσαρίας
- υ καλύπτει τις ατέλειες των τοίχων



Από ανακυκλωμένο ηχοαπορροφητικό αφρώδες υλικό με επένδυση διαφόρων διακοσμητικών τύπων ηχοδιαπερατής ταπετσαρίας

Η μεγάλη πυκνότητα του αφρώδους προσδίδει πολύ καλή μόνωση και αντοχή

Χάρη στην ελαστικότητά του απαιτεί ελάχιστη προετοιμασία της βάσης και καλύπτει τις μικρές ατέλειες του τοίχου

Έχει υψηλή αντοχή σε κρούση και σημειακή πίεση.

Τα συστατικά του είναι φιλικά προς το περιβάλλον και δεν περιέχουν HFC



2. ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ρολά μήκους 12,75m, πλάτους 100cm και πάχους 3mm

Διατίθεται σε τρεις διαφορετικούς τύπους επιφάνειας:

Τύποι **Fine Mesh** και **Mesh**: (υφασμένο) υαλοϋφασμα

Τύπος **Paper**: λείο ανθεκτικό χαρτί

3. ΧΡΗΣΕΙΣ

Ηχοαπορροφητική επένδυση σε τοίχους και οροφές, σε χώρους κατοικίας, γραφείων, δωμάτια ξενοδοχείων και οπουδήποτε είναι απαραίτητη η βελτίωση της ακουστικής και η καλαισθητή εμφάνιση

Μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε επιφάνεια: γυψοσανίδα, σκυρόδεμα, σοβά, ξύλο, κλπ



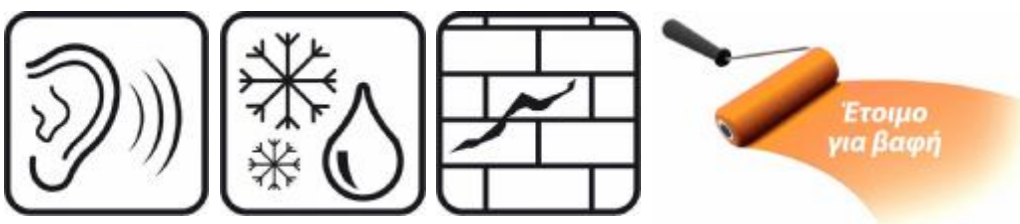
Fine Mesh



Mesh



Paper



4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα αφρώδους	ISO 845 EN 1602	200 kg/m ³
Χρώμα αφρώδους & επένδυσης		υπόλευκο
Συμπεριφορά στην φωτιά	UL 94 MVSS 302	HF1 SE (αυτοσβενύμενο)
Θερμοκρασιακά όρια εφαρμογής	Internal	-40°C +100°C (συνεχής χρήση)
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας	ISO 8302 ASTM C177	0,045 W/mK
Συμπίεση υπό φορτίο 4 N/cm ²	NF P 75.301	<0,9mm
Αντοχή σε διάσχιση	ME 1126	0,45-1,10 daN (ανάλογα με την επένδυση)
Σταθερότητα διαστάσεων	NF B57.056	>99,5%
Συντελεστής ηχοαπορρόφησης (a _s) [Μέθοδος θαλάμου αντήχησης]	EN ISO 354	1000 Hz: 14% 2000 Hz: 41% 4000 Hz: 85%

5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το ISOLBRUIT MUR 306 πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνές συνθήκες και να προστατεύεται από την υγρασία, τόσο κατά τη μεταφορά όσο και κατά την αποθήκευσή του

- ü Αφαιρέστε τη συσκευασία και αφήστε τα ρολά για 12-24 ώρες σε κατάσταση χαλαρής περιτύλιξης ή εντελώς απλωμένα, ώστε το υλικό να εγκλιματιστεί στις συνθήκες του χώρου τοποθέτησης
- ü Η επιφάνεια στην οποία θα τοποθετηθεί, πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση, ομαλή, καθαρή, στεγνή και στερεή



- ü Χρησιμοποιείτε κόλλα σε μορφή πάστας, κατάλληλη για υφάσματα, βινυλικές επενδύσεις και ταπετσαρίες βάρους 650-800 gr/m²
- ü Κολλήστε το πρώτο ρολό από πάνω προς τα κάτω φροντίζοντας να είναι εντελώς κατακόρυφο
- ü Συνεχίστε με το διπλανό ρολό φροντίζοντας για την άριστη πλευρική επαφή με το προηγούμενο
- ü Συμπιέστε την επιφάνεια με ειδικό εργαλείο, ώστε να διαφύγει τυχόν εγκλωβισμένος αέρας
- ü Οι αρμοί μπορούν να πληρωθούν και να κολληθούν με ακρυλικό πληρωτικό RUBSON AI ή RUBSON MAÇONNERIE ή παρόμοιο