



MARSIPUS-TL

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το σύνθετο Θερμομονωτικό Πλακίδιο **MARSIPUS XPS** (TL) αποτελείται από μια θερμομονωτική στρώση αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης **MARSIPUS RF**, πάχους 5,0 cm και μια επικάλυψη από λευκό, με γραμμώσεις, υψηλής αντοχής χυτό κονίαμα (μείγμα τσιμέντου και πολυμερών) πάχους 1,0 cm. Διατίθεται σε δύο αποχρώσεις εξηλασμένης πολυστερίνης μπλε και γκρι.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μικρό βάρος ~25 kg/m²
- Εξαιρετική ανθεκτικότητα σε ρηγματώσεις & φθορές, εξαιτίας του ισχυρού κονιάματος (μείγμα τσιμέντου & πολυμερών)
- Μικρή διάσταση, 30 x 30 cm, με αποτέλεσμα την καλύτερη απορρόφηση ανωμαλιών του δώματος
- Εξωτερική επιφάνεια με ραβδώσεις που παρέχει αντιολισθητικές ιδιότητες & υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα
- Εύκολη τοποθέτηση ή αποξήλωση (όπου απαιτείται)
- Χαμηλό κόστος εφαρμογής

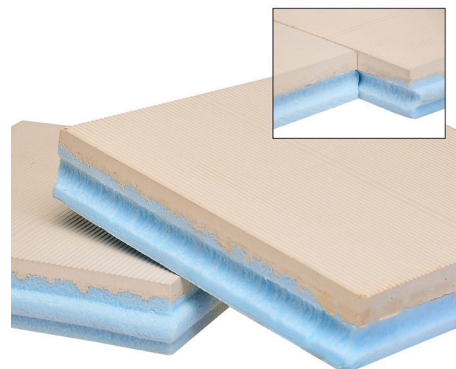
ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

(Προϋποθέτει στεγανοποίηση της επιφάνειας)

- Η επιφάνεια του δώματος πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από οποιαδήποτε υπολείματα
- Διάστρωση διαχωριστικής στρώσης (από την στρώση στεγανοποίησης) με γαιώφασμα Drenotex
- Τοποθέτηση του **MARSIPUS TL** με απλή εναπόθεση. Τα θερμομονωτικά πλακίδια εφαρμόζουν το ένα με το άλλο σύμφωνα με τις περιμετρικές τους διαμορφώσεις (αρσενικό με θηλυκό). Η επόμενη σειρά των θερμομονωτικών πλακιδίων γίνεται με μετατόπιση κατά 15 cm, έτσι ώστε να αποφεύγεται ο σχηματισμός 4 γωνιών στο ίδιο σημείο
- Στα σημεία των υπαρχουσών υδρορροών το **MARSIPUS TL** διαμορφώνεται κατάλληλα με δίσκο κοπής
- Συνίσταται η ύπαρξη επαρκούς περιμετρικού στηθαίου

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα θερμομονωτικά πλακίδια **MARSIPUS TL** στην αρχική τους συσκευασία δεν επηρεάζονται από τις καιρικές συνθήκες. Σε περίπτωση που ανοιχθούν από την αρχική τους συσκευασία, πρέπει να αποφεύγεται η έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και να αποθηκεύονται σε στεγασμένο & σκιερό χώρο.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η εξηλασμένη πολυστερίνη **MARSIPUS** συμμορφώνεται σύμφωνα με την EN 13164

Απευθυνθείτε στο Τμήμα Πωλήσεων για τα διαθέσιμα Πιστοποιητικά.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

19,44 m² / παλέτα



MARSIPUS-TL

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Διαστάσεις | cm | 30 30 |
| Πάχος θερμομονωτικού | cm | 5 |
| Πάχος κονιάματος | cm | 1 |
| Θερμική αγωγιμότητα XPS | W/m K | 0.033 (0.032GR) |
| Θερμική αγωγιμότητα κονιάματος | W/m K | 1.395 |
| Αντοχή συμπίεσης XPS | kPa | 300 |
| Αντοχή συμπίεσης κονιάματος | N/mm ² | 30 |
| Βάρος | kg/m ² | 25 |

Οι διακυμάνσεις στις ονομαστικές τιμές είναι σύμφωνες με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ο παραγωγός διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των ιδιοτήτων των προϊόντων του.

Οι οδηγίες που αναγράφονται επάνω στη συσκευασία του προϊόντος υπερισχύουν αυτών του φυλλαδίου.

Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα τις υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Στην πράξη υπάρχουν διαφοροποιήσεις στα υποστρώματα και τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής, οπότε η Esha δεν μπορεί να δώσει εγγύηση για την επιτυχία της εφαρμογής κάθε υλικού. Συνιστάται στο χρήστη να κάνει δοκιμή εφαρμογής του υλικού κάτω από τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής.

Alfa-Alfa Energy A.B.E.E.

ΑΘΗΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Παραλία Ασπροπύργου 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής
 Τ +30 2105518700, F +30 2105572974 | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΑΠΟΘΗΚΗ: Ηπείρου 18, 570
 09, Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τ +30 2310783725, F +30 2310783326 | www.eshagr • info@
 esha.gr

