

STYROFOAM™ IBP-SL-AP / ETICS

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ	STYROFOAM™ IB-SL-AP STYROFOAM™ ETICSP
ΔΗΛΩΜΕΝΟΣ ΣΥΝΤ. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ λ 90 ΗΜΕΡ. ΣΤΟΥΣ 10 °C	ΕΛΟΤ EN 12667	W/mK	20-80 mm: 0,033 100 mm: 0,034
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ (τιμή στο όριο διαρροής ή 10% παραμόρφωση)	ΕΛΟΤ EN 826	N/mm ² kp/cm ²	0,25 2,50
ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΛΟΤ EN 12087	% κατ' όγκο	1,5 max
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	–	mm/mK	0,07
ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ	–	–	ουδέν
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ μ (Αέρας μ=1)	ΕΛΟΤ EN 12086	–	100 min
ΟΡΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	–	°C	-50/+75
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ (EUROCLASS)	ΕΛΟΤ EN 13501-1	–	E
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ • ΜΗΚΟΣ • ΠΛΑΤΟΣ	EN 822 EN 822	mm mm	1250, (ETICS: 1200) 600
ΠΑΧΗ	EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΑΣ			Χωρίς επιδερμίδα εξέλασης



Τα τεχνικά στοιχεία των προϊόντων STYROFOAM που αναγράφονται, είναι σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις του CE Marking.

Ravago Building Solutions

Internet:
www.ravatherm.com

Σημείωση:

Οι πληροφορίες και τα στοιχεία που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν υποδεικνύουν τις ακριβείς προδιαγραφές κατά την πώληση. Τα χαρακτηριστικά των αναφερόμενων προϊόντων ενδέχεται να διαφέρουν. Βάσει όσων πιστεύουμε και γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, δεν υποδηλώνουν καμία ευθύνη, εγγύηση ή βεβαίωση για την απόδοση του προϊόντος. Εναπόκειται στην ευθύνη του αγοραστή να αποφασίσει αν τα συγκεκριμένα προϊόντα της Ravago Building Solutions είναι κατάλληλα για την επιθυμητή εφαρμογή και να διασφαλίσει ότι ο χώρος εργασίας και η μέθοδος εφαρμογής συμμορφώνονται με την τρέχουσα νομοθεσία. Με το παρόν δεν παρέχεται καμία άδεια για τη χρήση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, ούτε άλλα δικαιώματα επί βιομηχανικής ή πνευματικής ιδιοκτησίας. Αν αγοράσετε προϊόντα της Ravago Building Solutions, σας συμβουλεύουμε να ακολουθήσετε τις πιο ενημερωμένες προτάσεις και συστάσεις.