

STYROFOAM™ SP-AP / STYROFOAM™ SP-AP / FLOORMATE 500P-AP

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ	STYROFOAM™ SP-AP	STYROFOAM™ LB-AP	FLOORMATE™ 500P-AP
ΔΗΛΩΜΕΝΟΣ ΣΥΝΤ. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ λ 90 ΗΜΕΡ. ΣΤΟΥΣ 10 °C	ΕΛΟΤ EN 12667	W/mK	50-80 mm: 0,033	21&80 mm: 0,033 100 mm: 0,034 0,031 max για πάχη 100 mm	30-60 mm: 0,034 80 mm: 0,035
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ (πιμή στο όριο διαρροής ή 10% παραμόρφωση)	ΕΛΟΤ EN 826	–	CS (10/Υ) 300	CS (10/Υ) 300	CS (10/Υ) 500
ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 2% ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ (Ερπυσμός)	ΕΛΟΤ EN 1606	–	–	–	CC(2/1,5/50)/180
ΥΔΡΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ με εμβάπτιση	ΕΛΟΤ EN 12087	–	ουδέν	ουδέν	ουδέν
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (υπό προσδιορισμένη θερμοκρασία & σχετική υγρασία 23°C, 90% & παραμόρφωση 2%)	ΕΛΟΤ EN 1604	–	DS (TH)	DS (TH)	DS (TH)
ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ	–	–	ουδέν	ουδέν	ουδέν
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΥΔΡΑΤΜΩΝ μ (Αέρας μ=1)	ΕΛΟΤ EN 12086	–	80-250	80-250	80-250
ΟΡΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	–	°C	-50/+75	-50/+75	-50/+75
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ (EUROCLASS)	ΕΛΟΤ EN 13501-1	–	E	E	E
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ • ΜΗΚΟΣ • ΠΛΑΤΟΣ	EN 822 EN 822	mm mm			
ΠΑΧΗ	–	mm	50, 60, 75, 80	21,80, 100	30, 40, 50, 60, 80
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΑΣ			Επιδερμίδα εξέλασης	Χωρίς επιδερμίδα	Επιδερμίδα εξέλασης
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ			Κλιμακωτή (κατά μήκος)	Επίπεδες πλευρές	Κλιμακωτή
ΚΥΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			Δάπεδα υψηλών φορτίων Ψυκτικοί θάλαμοι	Προκατασκευασμένα στοιχεία (panels)	Δάπεδα πολύ υψηλών φορτίων

