

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 998-1 ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
CS I	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΕΣ (20±2°C, 65±5% RH)	EN 1015-11	0,4 - 2,5 N/mm ²
CS II			1,5 - 5,0 N/mm ²
CS III			3,5 - 7,5 N/mm ²
CS IV			≥ 6,0 N/mm ²
W0	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΔΑΤΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ (c)	EN 1015-18	NPD
W1			$c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
W2			$c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
T1	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ (k ή λ)	EN 1745	$k, \lambda \leq 0,10 \text{ W/mK}$
T2			$k, \lambda \leq 0,20 \text{ W/mK}$

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

GP	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
LW	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
CR	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
OC	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
R	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ
T	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ