

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 13888
ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΥ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
CG1	ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΡΙΒΗ	EN 12808-2	$\leq 2000 \text{ mm}^3$
		ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ	EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΕΣ (23°C, 50±5% RH)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
			EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 25 ΚΥΚΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ-ΑΠΟΨΥΞΗΣ	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
		ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΜΨΗ	EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΕΣ (23°C, 50±5% RH)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
			EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 25 ΚΥΚΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ-ΑΠΟΨΥΞΗΣ	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
		ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ	EN 12808-4	$\leq 2,0 \text{ mm/m}$
		ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	EN 12808-5 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 30 min	$\leq 5 \text{ gr}$
EN 12808-5 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 240 min	$\leq 10 \text{ gr}$			
CG2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΡΙΒΗ	EN 12808-2	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
		ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ	EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΕΣ (23°C, 50±5% RH)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
			EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 25 ΚΥΚΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ-ΑΠΟΨΥΞΗΣ	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
		ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΜΨΗ	EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΕΣ (23°C, 50±5% RH)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
			EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 25 ΚΥΚΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ-ΑΠΟΨΥΞΗΣ	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
		ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ	EN 12808-4	$\leq 2,0 \text{ mm/m}$
		ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	EN 12808-5 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 30 min	$\leq 2 \text{ gr}$
EN 12808-5 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 240 min	$\leq 5 \text{ gr}$			
RG	ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΡΙΒΗ	EN 12808-2	$\leq 250 \text{ mm}^3$
		ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ	EN 12808-3 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΕΣ (23°C, 50±5% RH)	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$
		ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΜΨΗ		$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
		ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ	EN 12808-4	$\leq 1,5 \text{ mm/m}$
		ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	EN 12808-5 ΜΕΤΑ ΑΠΟ 240 min	$\leq 0,1 \text{ gr}$