

		allura 0.70	allura 0.55	allura 0.40	
	Συνολικό πάχος	EN 428 (ISO 24346)	2,5 mm	2,2 mm	2 mm
	Πάχος προστατευτικής επίστρωσης	EN 429 (ISO 24340)	0,70 mm	0,55 mm	0,44 mm
	Συνολικό βάρος	EN 430 (ISO 23997)	3 600 g/m ²	3 150 g/m ²	2 850 g/m ²
	Αντοχή σε τριβή	EN 660-2 (ISO 24338)	T	T	T
	Ακουστική μόνωση από κτυπογενείς ήχους	EN ISO 717-2	ΔL _w = 6 dB	ΔL _w = 5 dB	ΔL _w = 5 dB
	Προδιαγραφές		EN 649 (ISO 10582)	EN 649 (ISO 10582)	EN 649 (ISO 10581)
	Κατηγορία χρήσης	EN 685 (ISO 10874)	-	-	23
	Κατηγορία χρήσης	EN 685 (ISO 10874)	34	33	32
	Κατηγορία χρήσης	EN 685 (ISO 10874)	43	42	-
	Συσκευασία και διαστάσεις πλακιδίων	EN 427 (ISO 24342)	Allura 0.70 : Κιβ. 12 tiles 50 x 50 cm = 3 m ² Κιβ. 10 tiles 50 x 75 cm = 3,75 m ² Κιβ. 20 λωρίδων 15 x 100 cm = 3 m ² Κιβ. 12 λωρίδων 25 x 100 cm = 3 m ² Κιβ. 12 λωρίδων 20 x 120 cm = 2,88 m ² Κιβ. 10 λωρίδων 28 x 150 cm = 4,2 m ²	Κιβ. 12 πλακιδίων 50 x 50 cm = 3 m ² Κιβ. 10 πλακιδίων 50 x 75 cm = 3,75 m ² Κιβ. 20 λωρίδων 15 x 100 cm = 3 m ² Κιβ. 12 λωρίδων 25 x 100 cm = 3 m ² Κιβ. 12 λωρίδων 20 x 120 cm = 2,88 m ² Κιβ. 10 λωρίδων 28 x 150 cm = 4,2 m ²	Κιβ. 12 πλακιδίων 50 x 50 cm = 3 m ² Κιβ. 12 πλακιδίων 80 x 40 cm = 3,84 m ² Κιβ. 12 λωρίδων 120 x 20 cm = 2,88 m ² Κιβ. 12 λωρίδων 150 x 28 cm = 5,04 m ² Κιβ. 20 λωρίδων 100 x 15 cm = 3 m ²
	Μόνιμη παραμόρφωση σε σημειακό φορτίο	EN 433 (ISO 24343-1)	≤ 0,03 mm	≤ 0,04 mm	≤ 0,04 mm
	Απαιτούμενες τιμές		≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
	Καταλληλότητα για καθίσματα με ροδάκια	EN 425 (ISO 4918)	Ναι	Ναι	Ναι
	Σταθερότητα διαστάσεων	EN 434 (ISO 23999)	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,10%
	Απαιτούμενες τιμές		≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
	Αλλίωση χρωμάτων στο φως	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Απαίτηση	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Αντοχή στους λεκέδες	EN 423 (ISO 26987)	Καλή	Καλή	Καλή
	Αντιστατικότητα	P 62-001	Αντιστατικό - Κλάση 1	Αντιστατικό - Κλάση 1	Αντιστατικό - Κλάση 1
	Αντι-ολισθητική συμπεριφορά	DIN 51130	R10	R10	R10
	Εμφανειακή επεξεργασία		PUR	PUR	PUR
	TVOC* Εκπομπές αερίων σε 28 ημέρες	EN ISO 16000	< 110 μg/m ³	< 110 μg/m ³	< 110 μg/m ³
	Ευρωπαϊκός Κανονισμός REACH	1907/2006/CE	Συμβατό	Συμβατό	Συμβατό
	Πρώτες ύλες		Χωρίς φθαλικές ενώσεις	Χωρίς φθαλικές ενώσεις	Χωρίς φθαλικές ενώσεις
	CE	EN 14041	Ναι	Ναι	Ναι
	Αντίδραση σε φωτιά	EN 13501-1	B _f -s1 (1)	B _f -s1	B _f -s1 (1)
	Αντι-ολισθητική συμπεριφορά	EN 13893	Κλάση DS (μ ≥ 0,30)	Κλάση DS (μ ≥ 0,30)	Κλάση DS (μ ≥ 0,30)
	Αντιστατικότητα	EN 1815	E ≤ 2 kV, Αντιστατικό	E ≤ 2 kV, Αντιστατικό	E ≤ 2 kV, Αντιστατικό
	Καταλληλότητα για ενδοδαπέδια θέρμανση	EN 12524 (NF EN ISO 10456)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)