

		allura flex	allura flex decibel
	Συνολικό πάχος	428 (ISO 24346)	5 mm
	Πάχος προστατευτικής επίστρωσης	EN 429 (ISO 24340)	1 mm
	Συνολικό βάρος	EN 430 (ISO 23997)	6 550 g/m ²
	Αντοχή σε τριβή	EN 660-2 (ISO 24338)	T
	Ακουστική μόνωση από κτυπογενείς ήχους	EN ISO 717-2	ΔL _w = 14 dB
	Ακουστική μόνωση από ήχους στο χώρο	NF S 31-074	ΔL _w = 19 dB
	Ηχοαπορρόφηση	EN ISO 354 EN ISO 11654	L _{n,e,w} < 65 dB, Κλάση A α _w = ± 0,05
	Προδιαγραφές		EN 651 (ISO 11638)
	Κατηγορία χρήσης	EN 685 (ISO 10874)	-
	Κατηγορία χρήσης	EN 685 (ISO 10874)	34
	Κατηγορία χρήσης	EN 685 (ISO 10874)	42
	Συσκευασία και διαστάσεις πλακιδίων / λωρίδων	EN 427 (ISO 24342)	Κιβ. 10 πλακιδίων 50 x 50 cm = 2,5 m ² Κιβ. 6 πλακιδίων 50 x 75 cm = 2,25 m ² Παλλέτα με πλακίδια 100 x 100 cm για παραγγελία άνω των 300 m ² Κιβ. 10 λωρίδων 20 x 100 cm = 2 m ² Κιβ. 10 λωρίδων 20 x 120 cm = 2,4 m ²
	Μόνιμη παραμόρφωση σε σημειακό φορτίο Απαιτούμενες τιμές	EN 433 (ISO 24343-1)	≤ 0,13 mm ≤ 0,20 mm
	Καταλληλότητα για καθίσματα με ροδάκια	EN 425 (ISO 4918)	Ναι
	Σταθερότητα διαστάσεων Απαιτούμενες τιμές	EN 434 (ISO 23999)	≤ 0,07% ≤ 0,25%
	Αντοχή χρώματος στο φως Απαιτούμενες τιμές	EN ISO 105-B02	≥ 6 ≥ 6
	Αντοχή στους λεκέδες	EN 423 (ISO 26987)	Καλή
	Αντιστατικότητα	NF P 62-001	Αντιστατικό - Κλάση 1
	Αντι-ολισθητική συμπεριφορά	DIN 51130	R10
	Επιφανειακή επεξεργασία		PUR Pearl™
	Αντοχή σε φθορά από πόδια επίπλων	EN 424 (ISO 16581)	OVERCLEAN XL
	TVOC* Εκπομπές αερίων σε 28 ημέρες	EN ISO 16000	Συμβατό
	Ευρωπαϊκός κανονισμός REACH	1907/2006/CE	< 260 μg/m ³ Συμβατό
	Πρώτες ύλες		< 100 μg/m ³ Συμβατό
	CE	EN 14041	Χωρίς φθαλικές ενώσεις
	Αντίδραση σε φωτιά	EN 13501-1	Ναι
	Τεστ		B _{fi} -s1 ⁽¹⁾ C _{fi} -s1 ⁽³⁾
	Αντι-ολισθητική συμπεριφορά	EN 13893	n°2014/077 (CRET)
	Μόνιμα αντιστατικό	EN 1815	Κλάση DS (μ ≥ 0,30)
	Θερμική αγωγιμότητα	EN 12524 (NF EN ISO 10456)	E ≤ 2 kV, Αντιστατικό
			0,25 W/(m.K) Κατάλληλο για ενδοδαπέδια θέρμανση