

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
COLORETTE ACOUSTIC PLUS 19dB / GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			DLW LINOLEUM COLORETTE ACOUSTIC PLUS 19dB
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	-	-	LINOLEUM
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ	EN ISO 24346	mm	4.00
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	-	-	Αφρώδης
ΠΑΧΟΣ ΤΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	EN ISO 24340	mm	1.50
ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ	EN ISO 24341	cm/lm	200 / 20-31
ΒΑΡΟΣ	EN ISO 23997	gr/m ²	3500
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	98% φυσικά υλικά (βιολογικά και ορυκτά): λινέλαιο, αλεύρι ξύλου, ρητίνες, φελλός, μέταλλα, ύφασμα από γιούτα, μεταξύ των οποίων το 76% είναι ταχέως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, 100% ανακυκλώσιμο, περιέχει έως και 40% ανακυκλωμένο υλικό.		
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	EN 686	-	OK
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	EN ISO 10874	class	23 / 33 / 41
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	EN 13 501-1	class	Cfl-s1
ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ	DIN 51130 – BGR 181	class	R9
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	EN ISO 717-2	dB	19dB
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	EN ISO 105 – B02	degree	≥ 6
ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ	VDE 0100	kOhm	>200
ΣΤΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ	EN 1815	kV	< 2
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ (τύπος W)	ISO 4918	-	OK
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	EN 12667	Sqm,K/W	0.044
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.0937
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	-	-	Neocare
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ	EN ISO 26987	-	OK
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (E. coli –S. aureus –MRSA) *	EN ISO 22196	-	> 99,99% εμποδίζει την ανάπτυξη μετά από 24 ώρες
Αντιϊκή δραστηριότητα (ανθρώπινος κορονοϊός)	ISO 21702	-	> 98,65 % ιοκτόνος δράση μετά από 5 ώρες
TVOC μετά από 28 μέρες	EN 16516	µg/m ³	< 10
ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	Cradle to Cradle	-	Bronze
CE MARKING	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

