

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
MARMORETTE Bfl-s1/ GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			DLW LINOLEUM MARMORETTE Bfl-s1
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	-	-	LINOLEUM
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ	EN ISO 24346	mm	2.5
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	-	-	Ύφανση από γιούτα
ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ	EN ISO 24341	cm/lm	200 / 20-31
ΒΑΡΟΣ	EN ISO 23997	gr/m ²	2900
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 ISO 24011	-	OK
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	EN ISO 10874	class	23 / 34 / 43
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ	DIN 51130 – BGR 181	class	R9
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	EN ISO 717-2	dB	5dB
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	EN ISO 105 – B02	degree	≥ 6
ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ	VDE 0100	kOhm	>200
ΣΤΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ	EN 1815	kV	< 2.0
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ (τύπος W)	ISO 4918	-	OK
ΕΥΚΑΜΨΙΑ	ISO 24344	mm	Ø 20
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	EN 12667	Sqm,K/W	0.015
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
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
Αντιϊική δραστηριότητα (ανθρώπινος κορωνοϊός)	ISO 21702	-	> 98,65 % ιοκτόνος δράση μετά από 5 ώρες
TVOC μετά από 28 μέρες	EN 16516	µg/m ³	< 10
CE MARKING	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

