

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
COLORETTE / GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ**


<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>			<b>DLW LINOLEUM COLORETTE</b>
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>	-	-	LINOLEUM
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ</b>	EN ISO 24346	mm	2.50
<b>ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>	-	-	Ύφανση από γιούτα
<b>ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ</b>	EN ISO 24341	cm/lm	200 / 20-31
<b>ΒΑΡΟΣ</b>	EN ISO 23997	gr/m <sup>2</sup>	2900
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ</b>	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.		
<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</b>	EN ISO 24011	-	OK
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	EN ISO 10874	class	23 / 34 / 43
<b>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ</b>	EN 13 501-1	class	Cfl-s1
<b>ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ</b>	DIN 51130 – BGR 181	class	R9
<b>ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ</b>	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
<b>ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	EN ISO 717-2	dB	5dB
<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ</b>	EN ISO 105 – B02	degree	≥ 6
<b>ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ</b>	VDE 0100	kOhm	>200
<b>ΣΤΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ</b>	EN 1815	kV	≈2
<b>ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ (τύπος W)</b>	ISO 4918	-	OK
<b>ΕΥΚΑΜΨΙΑ</b>	ISO 24344	mm	Ø 20
<b>ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ</b>	EN 12667	Sqm,K/W	0.015
<b>ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ</b>	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	-	-	Neocare
<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ</b>	EN ISO 26987	-	OK
<b>ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (E. coli –S. aureus – MRSA) *</b>	EN ISO 22196	-	> 99,99% εμποδίζει την ανάπτυξη μετά από 24 ώρες
<b>Αντιϊική δραστηριότητα (ανθρώπινος κορωνοϊός)</b>	ISO 21702	-	> 98,65 % ιοκτόνος δράση μετά από 5 ώρες
<b>TVOC μετά από 28 μέρες</b>	EN 16516	µg/m <sup>3</sup>	< 10
<b>ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>	Cradle to Cradle	-	Silver
<b>CE MARKING</b>	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

