

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
**MARMORETTE SPORT 3.2mm / GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ**



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			<b>DLW LINOLEUM MARMORETTE SPORT 3.2mm</b>
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>	-	-	LINOLEUM
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ</b>	EN ISO 24346	mm	3.20
<b>ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>	-	-	Ύφανση από γιούτα
<b>ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ</b>	EN ISO 24341	cm/lm	200 / ≈ 28
<b>ΒΑΡΟΣ</b>	EN ISO 23997	gr/m <sup>2</sup>	3800
<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 14904 / DIN 18032-2	-	OK
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	EN ISO 10874	class	23 / 34 / 43
<b>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ</b>	EN 13 501-1	class	Cfl-s1
<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ</b>	EN 13893	-	0.4μ -0.6μ
<b>ΤΡΙΒΗ</b>	EN 14904	-	80-110
<b>ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΣΟΧΗ</b>	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
<b>ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	EN ISO 717-2	dB	6dB
<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ</b>	EN ISO 105 – B02	degree	≥ 6
<b>ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ</b>	VDE 0100	-	p ≥ 0,20
<b>ΣΤΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ</b>	EN 1815	kV	≈2
<b>ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ (τύπος W)</b>	ISO 4918	-	OK
<b>ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ</b>	EN 12667	Sqm,K/W	0.018
<b>ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ</b>	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ</b>	EN ISO 26987	-	OK
<b>ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>	Cradle to Cradle	-	Silver
<b>CE MARKING</b>	EN 14904 : 2006	-	

