

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
MIROLAM EVO / GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			MIROLAM EVO
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	-	-	ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΣ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ	EN ISO 24346	mm	2.00
ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ	EN ISO 24341	cm/lm	200 / 20
ΒΑΡΟΣ	EN ISO 23997	gr/m <sup>2</sup>	2700
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΛΟΥ	ISO 19322	-	OK
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	EN ISO 10874	class	34 - 43
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
ΣΤΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ	EN 1815	kV	< 2
ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ	DIN 51130 / BGR 181	class	R10
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ	ISO 10581	type	I
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ (απαιτητό)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ (μετρημένο)	-	mm	≈ 0.04
ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	EN ISO 717-2	dB	5
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ (τύπος W)	ISO 4918	-	OK
ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	EN 13553 Annex A	-	pass
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	EN 20 105 – B02	degree	≥ 6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	-	-	Evercare™
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ	EN ISO 26987	-	OK
VOC certifications	Blue Angel	-	OK
	Floorscore®	-	OK
	M1	-	OK
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (E. coli –S. aureus –MRSA) *	ISO 22196	-	> 99% εμποδίζει την ανάπτυξη
Αντιϊική δραστηριότητα (ανθρώπινος κορωνοϊός 229E)	ISO 21702		99,7% μετά από 2 ώρες 99,9% μετά από 5 ώρες
<u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ</u> TVOC μετά από 28 μέρες	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	Cradle to Cradle	level	Silver
CE MARKING	EN 14041	-	