

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
NEROK 70 COMPACT / GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			NEROK 70 COMPACT
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	-	-	ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ	EN ISO 24346	mm	2.00
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ	EN ISO 24340	mm	0.70
ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ	EN ISO 24341	cm/lm	200 – 400 / 20
ΒΑΡΟΣ	EN ISO 23997	gr/m ²	2670
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	EN ISO 10582	-	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 51 130	class	R10
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ	-	group	T
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ	EN ISO 10582		I
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ (απαιτητό)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.10
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ (μετρημένη μέση τιμή)	-	mm	≈0.05
ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ (τύπος W)	ISO 4918	-	OK
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	EN 20 105 – B02	degree	≥ 6
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	-	-	PUR+
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ	EN ISO 26987	-	OK
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ TVOC μετά από 28 μέρες	ISO 16000-6	μg/m ³	< 100
CE MARKING	EN 14041	-	