

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
**NEROK 55 COMPACT / GERFLOR ΓΑΛΛΙΑΣ**



<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>			<b>NEROK 55 COMPACT</b>
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>	-	-	ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΣ
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΧΟΣ</b>	EN ISO 24346	mm	2.00
<b>ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ</b>	EN ISO 24340	mm	0.55
<b>ΠΛΑΤΟΣ/ΜΗΚΟΣ ΡΟΛΟΥ</b>	EN ISO 24341	cm/lm	200 – 400 / 20
<b>ΒΑΡΟΣ</b>	EN ISO 23997	gr/m <sup>2</sup>	2560
<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</b>	EN ISO 10582	-	OK
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ</b>	EN ISO 10874	class	33 - 42
<b>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ</b>	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
<b>ΣΤΑΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ</b>	EN 1815	kV	< 2
<b>ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ</b> Υγρό: δοκιμή ράμπας με λάδι	DIN 51 130	class	R10
<b>ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
<b>ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ</b>	-	group	T
<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ</b> (απαιτητό)	EN ISO 10582		I
<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ</b> (μετρημένη μέση τιμή)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
<b>ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ (απαιτητό)</b>	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.10
<b>ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΧΗ</b> (μετρημένη μέση τιμή)	-	mm	0.05
<b>ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
<b>ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ</b>	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ</b>	EN 20 105 – B02	degree	≥ 6
<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	-	-	PUR+
<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ</b>	EN ISO 26987	-	OK
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ</b> TVOC μετά από 28 μέρες	ISO 16000-6	μg/m <sup>3</sup>	< 100
<b>Πιστοποίηση</b>	-	-	Floorscore®
<b>CE MARKING</b>	EN 14041	-	