

<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά Πλακιδίων</b>	<b>Μετρήσεις κατασκευαστή</b>	<b>Απαιτήσεις EN14411</b>	<b>Δοκιμές σύμφωνα με EN ISO</b>
Διαστάσεις πλευρών	± 0,6 %	± 0,6 %	EN ISO 10545-2
Πάχος	± 5.0 %	± 5.0 %	EN ISO 10545-2
Καμπυλότητα πλευρών	± 0,5 %	± 0,5 %	EN ISO 10545-2
Μεταβλητότητα πλευρών	± 0,6 %	± 0,6 %	EN ISO 10545-2
Επιπεδότητα	± 0,5 %	± 0,5 %	EN ISO 10545-2
Ποιότητα επιφάνειας	σύμφωνα με τις απαιτήσεις	ομοιομορφία κατά 95 %	EN ISO 10545-2
Απορροφητικότητα	≤ 0,5 %	≤ 0,5 %	EN ISO 10545-3
Αντοχή σε θραύση	≥ 1300 N	≥ 1300 N	EN ISO 10545-4
Μηχανική αντοχή	Min 35 N/mm <sup>2</sup>	Min 35 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4
Αντοχή στην τριβή	Max 175 mm <sup>3</sup>	Max 175 mm <sup>3</sup>	EN ISO 10545-6
Αντοχή σε παγετό	αντέχει	απαιτείται	EN ISO 10545-12
Αντοχή σε χημικά	UA Class	Min UB	EN ISO 10545-13
Αντοχή στην κηλίδωση	σύμφωνα με τον κατασκευαστή	εφαρμοσμένος έλεγχος	EN ISO 10545-14
Αντίσταση στη φωτιά	A1	A1	χωρίς έλεγχο
Αντιολισθητική κατηγορία	R10	δηλωμένη τιμή	DIN 51130