

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	STANDARD	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ EN 176	ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΠΙΣΙΝΑΣ VITRA
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΚΟΣ - ΠΛΑΤΟΣ	EN 98/ISO 10545-2	$190 < S \leq 410 \pm \%0,75$ $S > 410 \pm \%0,6 (S:cm^2)$	$max \pm \% 0.4$ $max \pm \% 4$
ΠΑΧΟΣ	EN 98/ISO 10545-2	$\pm \%0,5$	$max \pm \% 0.3$
VARIATION DES BORDS	EN 98/ISO 10545-2	$\pm \%0,5$	$max \pm \% 0.3$
ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ	EN 98/ISO 10545-2	$\pm \%0,6$	$max \pm \% 0.4$
ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ	EN 98/ISO 10545-2	$\pm \%0,5$	
ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	EN 99/ISO 10545-3	Avg. $\leq \%3.0$	$\leq \% 3.0$ (ceramic tiles) $\leq \% 0.5$ (pool parts)
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΛΑΣΗ	EN 100/ISO 10545-4	$> 27N/mm^2$	$> 40 N/mm^2$
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ	EN 154/ISO 10545-7	As indicated bey manufacturer	PEI I - IV
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΟ	EN 202/ISO 10545-12	Required	Complies with the standard
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	EN 103/ISO 10545-8	$< 9 \times 10^{-6} K^{-1}$	$< 8 \times 10^{-6} K^{-1}$
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΟΚ	EN 104/ISO 10545-9	Required	Complies with the standard
ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΑΛΚΑΛΙΑ	EN 122/ISO 10545-13	As indicated by manufacturer	Class B/AA
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ	EN 122/ISO 10545-13	min class B	Class AA
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ	EN 122	min class 2	min. class 2
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	DIN 51130 ZH / 571	$\geq R9$	Changes accordingly to the product
ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΓΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	DIN 51097 GUV 26.17	$\geq A$	Changes accordingly to the product