

**Kafle ceramiczne, posiadają parametry zgodne z normą EN 14411, PN-66/B-12041 oraz
PN-66/B-12042**

PARAMETR	DOPUSZCZALNE ODCHYLENIE		BADANIE
	N (wymiar nominalny) >15 cm:		
DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ Dopuszczalne odchylenie w %, średniego wymiaru każdej płytki od wymiaru roboczego	±0,6%	±2,00 mm	EN ISO 10545-2
GRUBOŚĆ Dopuszczalne odchylenie w % średniej grubości każdej płytki od grubości roboczej	±5%	±0,5 mm	EN ISO 10545-2
KRZYWIZNA BOKÓW Dopuszczalne max odchylenie od linii prostej w % w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych	±0,5%	±1,5%	EN ISO 10545-2
ODCHYLENIE OD KĄTA PROSTEGO Dopuszczalne max odchylenie od kąta prostego w % w odniesieniu do odpowiednich wymiarów roboczych	±0,5%	±2,0%	EN ISO 10545-2
PŁASKOŚĆ POWIERZCHNI Dopuszczalne max odchylenie od płaskości powierzchni w %:			
KRZYWIZNA ŚRODKA w odniesieniu do długości przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych	±0,5%	±2,0%	EN ISO 10545-2
KRZYWIZNA BOKÓW w odniesieniu do odpowiedniego wymiaru roboczego	±0,5%	±2,0%	EN ISO 10545-2
WYPACZENIE w odniesieniu do długości przekątnej obliczonej z wymiarów roboczych	±0,5%	±2,0%	EN ISO 10545-2
JAKOŚĆ POWIERZCHNI	Minimum 95% płytek nie powinno mieć widocznych wad powodujących pogorszenie wyglądu powierzchni ułożonej z płytek.		EN ISO 10545-2

- a** Nie stosuje się w odniesieniu do kafli mających krawędzie specjalnie ukształtowane.
b Z powodu wypalania, nieuniknione są niewielkie różnice standardowej barwy (odcienie).