

**parametry
techniczne**

WYMIARY I RÓWNOŚĆ POWIERZCHNI	NORMA	N ≥ 15 cm		
		WYMAGANIA	ŚREDNIA WARTOŚĆ	
Długość	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,5%	
Szerokość		± 0,6%	± 0,5%	
Grubość		± 5% / 0,5 mm	± 3% / max 0,5 mm	
Odchylenie kąta		± 0,5% / 2mm	± 0,05% / max 2 mm	
Równość powierzchni		± 0,5% / 2mm	± 0,2% / max 2 mm	
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	NORMA	WYMAGANIA	ŚREDNIA WARTOŚĆ	
Nasiąkliwość	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	0,1% - 0,2%	
Wytrzymałość	EN ISO 10545-4	dla grubości ≥ 7,5 mm - ≥ 1300 N	30 MM	20 000 N
			20 MM	7000 N
Punkt pęknięcia	EN ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	30 MM	35 N / mm ²
			20 MM	40 N / mm ²
Odporność na ścieranie	EN ISO 10545-7	zgodnie z deklaracją producenta	PEI IV	
Odporność na warunki pogodowe	EN ISO 10545-9	wymagany	odporny	
Odporność na pęknięcie	EN ISO 10545-11	wymagany	odporny	
Mrozoodporność	EN ISO 10545-12	wymagany	odporny	
Odporność na substancje chemiczne	EN ISO 10545-13	min. GB	GLA, GHA, GA	
Odporność na plamy	EN ISO 10545-14	min. 3 (GL)	5	
Uwalnianie ołowiu i kadmu	EN ISO 10545-15	wymagania dyrektywy Komisji	0 0	
Antypoślizgowość	DIN 51130	zgodnie z deklaracją producenta	R11	
Radioaktywność	ITB 455/2010	brak wymagań	poniżej dopuszczalnych wartości	

WARTOŚCI WEDŁUG NORMY
PN EN 14411:2013-04