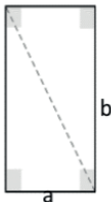


CARATTERISTICHE TECNICHE		ESITO	METODO DI PROVA	
caratteristiche dimensionali		Lunghezza	conforme	EN ISO 10545-2
		Larghezza		
		Spessore		
		Rettilinearità dei lati		
		Ortogonalità		
		Massima curvatura centro		
		Massima curvatura spigolo		
	Svergolamento			
	Qualità della superficie			
caratteristiche strutturali		Assorbimento H ₂ O	<0,5%	EN ISO 10545-3
caratteristiche meccaniche		Sforzo di rottura medio [N]	> 1300	EN ISO 10545-4
		Modulo di rottura medio [N/mm ²]	≥35	
caratteristiche superficiali		Resistenza cavillo	conforme	EN ISO 10545-11
		resistenza al gelo	conforme	EN ISO 10545-12
caratteristiche di sicurezza		Scivolosità	C	DIN EN 16165 ANN.A (Ex DIN 51097)
			R11	DIN EN 16165 ANN.B (Ex DIN 51130)
		Reazione al fuoco	A1/A1FL	WT
mantenimento caratteristiche superficiali		Resistenza macchie	CLASSE 5	EN ISO 10545-14
		Attacco chimico	A+LA+HA	EN ISO 10545-13
		Cessione Piombo [mg/dm ²]	<0,01	10545-15
		Cessione Cadmio [mg/dm ²]	<0,001	