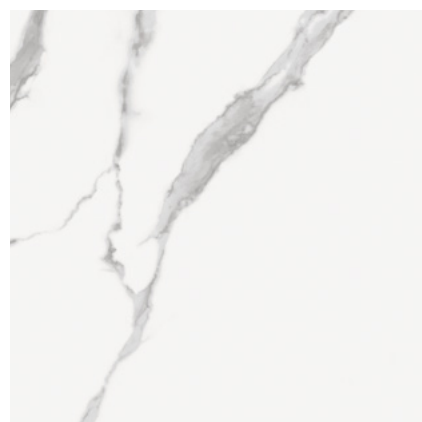




statuario



statuario



format cm	grubość mm	powierzchnia	ean	pei	R	liczba grafik	rektyfikacja
60x120	10	poler	5901503221181	III	-	8	✓
60x60	9,0	sugar lappato	5901503214435	IV	-	9	✓
60x60	9,0	mat	5901503214848	IV	R9	9	✓



statuario

60x120 3 z 8



pakowanie

format cm	grubość mm	ilość w opak.	m ² w opakowaniu	waga opak. w kg	opak. / paleta	waga palety w kg	m ² / paleta
mozaika heksagon 28,3x40,8	9,5	9	-	13,5	-	-	-
15,5x62	7,8	12	1,15	18	64	1160	73,6
30x60	9,5	6	1,08	22	48	1050	51,84
30x60 stopnica	9,5	6	1,08	22	48	1050	51,84
31x62	8,0	8	1,54	24	40	1000	61,6
31x62	8,5	7	1,34	22	40	900	53,6
60x60	9,0	4	1,44	28	30	880	43,2
20x120	10	5	1,20	26	45	1200	54
30x120	10	4	1,44	30	36	1100	51,84
60x120	10	2	1,44	32	30	1000	43,2



do układania na ścianie



do układania na podłodze



poler



sugar lappato



mat



satynato



mrozoodporność



rektyfikacja



tonalność wzoru



stopnica



PEI I PEI III IV odporność na ścieranie



R9 antypoślizgowość



R10 antypoślizgowość



R11 antypoślizgowość

parametry techniczne

WYMIAR I RÓWNOŚĆ POWIERZCHNI	NORMA	N ≥ 15 cm		
		WYMAGANIA	ŚREDNIA WARTOŚĆ	
	EN ISO 10545-2	Długość	± 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	
	EN ISO 10545-3	Nasiąkliwość	E ≤ 0,5%	0,1% - 0,2%
	EN ISO 10545-4	Wytrzymałość	dla grubości < 7,5 mm - ≥ 700 N ≥ 7,5 mm - ≥ 1300 N	950 N min 1500 N
	EN ISO 10545-4	Punkt pęknięcia	> 35 N / mm ²	35 N / mm ²
	EN ISO 10545-7	Odporność na ścieranie	Zgodnie z deklaracją producenta	3 - 5
	EN ISO 10545-9	Odporność na warunki pogodowe	wymagany	odporny
	EN ISO 10545-11	Odporność na pęknięcie	wymagany	odporny
	EN ISO 10545-12	Mrozoodporność	wymagany	odporny
	EN ISO 10545-13	Odporność na substancje chemiczne	min. GB	GLA, GHA, GA
	EN ISO 10545-14	Odporność na plamy	min. 3	5
	EN ISO 10545-15	Uwalnianie ołowiu i kadmu	Wymagania dyrektywy Komisji	0 0
	DIN 51130	Antypoślizgowość	Zgodnie z deklaracją producenta	R 9 - R 13
	ITB 455/2010	Radioaktywność	brak wymagań	poniżej dopuszczalnych wartości

WARTOŚCI WEDŁUG NORMY : PN EN 14411:2013-04
CERTYFIKATY : PN-EN ISO 9001; PN-EN ISO 14001