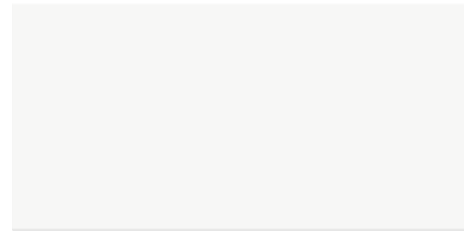


triada collection

30x60 rektyfikowana



biała matowa 30x60 rektyfikowana
5903943501076 (CCR32)



olive 30x60 rektyfikowana
5903943504176 (CKR19)

listwa inox glossy 1,5x60
5901549844665



triada beige 30x60 rektyfikowana
5903943504978 (CCR110)



brentwood honey 30x60 rektyfikowana
5903943502295



triada 30x60
/rektyfikowana/

system pakowania

format cm	ilość w opak.	m ² w opak.	waga opak.	opak./paleta	m ² paleta	waga palety
plytki podłogowe						
cm	sztuk	m ²	kg	sztuk	m ²	kg
15,5x62	14	1,34	18,35	64	85,76	1200
30x60	9	1,62	23,7	40	64,8	970
20x120 rekt.	5	1,20	26	45	54	1200
60x60 rekt*	4	1,44	28	30	43,2	880
60x60 rekt**	5	1,80	30	30	54	925
plytki ściennie						
cm	sztuk	m ²	kg	sztuk	m ²	kg
30x60 rekt.	10	1,80	26,20	32	57,60	865

liczba grafik

nazwa kolekcji	format cm/inch	rektyfikacja	liczba grafik
home collection 30x60 rektyfikowana			
aragona			
board/board cream/board brown	30x60	✓	12/12/12
bellavera			
blue mat	30x60	✓	monocolor
calacatta oro	30x60	✓	12
calacatta oro/green mat	30x60	✓	12/multicolor
corina cream/corina beige	30x60	✓	11/11
corina soft grey/corina grey/corina dekor	30x60	✓	11/11/6
damasco beige/dmasco beige decor	30x60	✓	12/12
damasco grey/dmasco grey decor	30x60	✓	12/6
emo wood ivory/emo wood brown	30x60	✓	12/12
gardenia			
max soft grey/oak honey/oak chevron	30x60	✓	12/10/3
lamel			
lakewood/white/lakewood grey	30x60	✓	12/12
loara			
max soft grey/max wood	30x60	✓	12/12
neo geo biała błyszcząca/czarna błyszcząca	30x60	✓	monocolor
biała błyszcząca/biała matowa/oak white chevron	30x60	✓	monocolor
oak honey/oak honey chevron	30x60	✓	10/3

*grubość 9 mm sugar lappato

**grubość 8 mm mat

liczba grafik

nazwa kolekcji	format cm/inch	rektyfikacja	liczba grafik
home collection 30x60 rektyfikowana			
perla ivory/perla ivory chevron	30x60	✓	monocolor
perla pink/perla pink chevron	30x60	✓	monocolor
sabuni white/sabuni grey	30x60	✓	12/12
scarlet			
sergia grey	30x60	✓	12
statuario gold	30x60	✓	12
statuario white	30x60	✓	12
tilda			
tokyo grey	30x60	✓	12
tokyo turkus	30x60	✓	12
toscana cream/toscana beige	30x60	✓	13/13
toscana soft grey/toscana grey	30x60	✓	13/13
triada			
venus cream/venus brown	30x60	✓	8/7
venus white/venus grey	30x60	✓	8
ventura	30x60	✓	12

for laying on the floor
układanie na podłodze



for laying on the wall
układanie na ścianie



frost resistance
mrozoodporność



perla
perła



glass
szkło



abrasion resistance pei
odporność na ścieranie



sugar lappato



mat



glossy
błyszcząca



possibility of cutting
możliwość cięcia



polished
poler



parametry techniczne

plytki ścienne

Wymiar i równość powierzchni		Metoda badania	Parametry		
			Wymagania	Średnia wartość	
	Długość i Szerokość	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 1,0 MM	
	Grubość		± 10%	± 0,5 MM	
	Krzywizny boków		± 0,3%	± 1,0 MM	
	Prostokątność		± 0,5%	± 1,0 MM	
	Krzywizna środka, w odniesieniu do długości przekątnej		- 0,3%, + 0,5%	- 1,5 MM, + 2,0 MM	
	Krzywizna boków, w odniesieniu do odpowiedniego wymiaru		- 0,3%, + 0,5%	- 1,5 MM, + 2,0 MM	
	Wypaczenie w odniesieniu do długości przekątnej		± 0,5%	± 2,0 MM	
Właściwości		Metoda badania	Wymagania	Średnia wartość	
	Jakość powierzchni	EN ISO 10545-2	Wymagana	Zgodnie z EN 14411:2012	
	Nasiąkliwość wodna (%)	EN ISO 10545-3	>10	max.19	
	Wytrzymałość na zginanie	EN ISO 10545-4	≤ 7,5 mm	Min.12	>13
			> 7,5 mm	Min. 15	>16
	Siła łamiąca	EN ISO 10545-4	≤ 7,5 mm	Min. 200	Min. 300
			> 7,5 mm	Min. 600	Min. 600
	Odporność na szok termiczny	EN ISO 10545-9	Podana przez prod.	Odporne	
	Odporność szkliva na pęknięcia włoskowate	EN ISO 10545-11	Wymagana	Odporne	
	Odporność na środki domowego użytku i sole do basenów kąpielowych	EN ISO 10545-13	Min. klasa B	Odporne	
	Odporność na płamienie	EN ISO 10545-14	Min. klasa 3	Klasa 3-5	

wartość według normy: EN 14411:2012 - group B III
certyfikaty: PN-EN ISO 9001; PN-EN ISO 14001

parametry techniczne

plyty gresowe

Wymiar i równość powierzchni		Metoda badania	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
	Płaskość powierzchni		± 0,5% / 2mm	± 0,2% / max 2 mm
Właściwości		Metoda badania	Wymagania	Średnia wartość
	Nasiąkliwość wodna	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	0,1% - 0,2%
	Wytrzymałość na zginanie	EN ISO 10545-4	dla grubości< 7,5 mm - ≥ 700 N ≥ 7,5 mm - ≥ 1300 N	950 N min 1500 N
	Siła łamiąca	EN ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	35 N / mm ²
	Odporność na ścieranie	EN ISO 10545-7	zgodnie z deklaracją producenta	III - IV PEI
	Odporność na szok termiczny	EN ISO 10545-9	wymagany	odporny
	Odporność na pęknięcia włoskowate	EN ISO 10545-11	wymagany	odporny
	Mrozoodporność	EN ISO 10545-12	wymagany	odporny
	Odporność chemiczna	EN ISO 10545-13	min. B	A, LA, HA
	Odporność na płamienie	EN ISO 10545-14	min. 3	5
	Uwalnianie ołowiu i kadamu	EN ISO 10545-15	wymagania dyrektywy Komisji	0 0
	Odporność na poślizg	DIN 51130	zgodnie z deklaracją producenta	R9 - R11

wartość według normy: EN 14411:2012
certyfikaty: PN-EN ISO 9001; PN-EN ISO 14001