

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ASORTYMENT: Beton 2.0

WYMIAR NOMINALNY: 59,3x59,3cm

WYMIAR ROBOCZY: 593x593x20mm

TYP PRODUKTU: 03/Bla/GL/RO

DEKLARACJA ZGODNOŚCI: 03CPR/Bla/GL/RO

ZHARMONIZOWANA NORMA: EN 14411:2012

OPIS: Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$; załącznik G; Grupa Bla, szkliwione (GL) Gres Porcellanato, do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na ściany i podłogi

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	METODA BADAWCZA	EUROPEJSKI STANDARD EN 14411	PARAMETRY ROVESE S.A.
Długość i szerokość	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,6\% / \pm 2\text{mm}$	Max $\pm 0,08\% / \pm 0,5\text{mm}$
Grubość	EN ISO 10545 - 2	$\pm 5\% / \pm 0,5\text{mm}$	Max $\pm 0,5\text{mm}$
Krzywizna boków (luneta)	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,5\% / \pm 1,5\text{mm}$	Max $\pm 0,08\% / \pm 0,5\text{mm}$
Odchylenie od kąta prostego	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,5\% / \pm 2\text{mm}$	Max $\pm 0,08\% / \pm 0,5\text{mm}$
Płaskość powierzchni	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,5\% / \pm 2\text{mm}$	Max $\pm 0,08\% / \pm 0,6\text{mm}$
Nasiąkliwość wodna	EN ISO 10545 - 3	$\leq 0,5\%$	Max 0,15%
Siła łamiąca	EN ISO 10545 - 4	$\geq 1300\text{ N}$	$\geq 9000\text{ N}$
Wytrzymałość na zginanie	EN ISO 10545 - 4	$\geq 35\text{ N/mm}^2$	$\geq 50\text{ N/mm}^2$
Odporność na ścieranie powierzchni – dark grey, light grey	EN ISO 10545 - 7	Producent podaje klasyfikację	PEI 4 – 2100 obrotów
Odporność na ścieranie powierzchni – white			PEI 5 - >12000 obrotów
Bosa Stopa	DIN 51907	Producent podaje klasyfikację	Grupa B
Skuteczność antypoślizgowa	DIN 51130		R11
Odporność na szok termiczny	EN ISO 10545 - 9	Odporne	Odporne
Mrozoodporność	EN ISO 10545 - 12	Odporne	Odporne
Odporność chemiczna	EN ISO 10545 - 13	Deklaracja producenta	Min klasa B
Odporność na płamienie	EN ISO 10545 - 14	Min klasa 3	Klasa 5

Kierownik ds. Jakości



 Anna Niemirska