

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ASORTYMENT: Slate 2.0 (graphite satin, beige satin, grey satin)

WYMIAR NOMINALNY: 59,4x59,4 cm

WYMIAR ROBOCZY: 594x594x20 mm

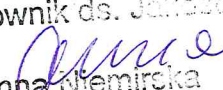
TYP PRODUKTU: 01/Bla/UGL/RO

DEKLARACJA ZGODNOŚCI: 01CPR/Bla/UGL/RO

ZHARMONIZOWANA NORMA: EN 14411:2012

OPIS: Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$; załącznik G; Grupa Bla, nieszkliwione (UGL) 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	$\pm 0,6\% / \pm 2\text{mm}$	$\text{Max} \pm 0,08\% / \pm 0,5\text{mm}$
Grubość	EN ISO 10545 - 2	$\pm 5\% / \pm 0,5\text{mm}$	$\text{Max} \pm 0,5\text{mm}$
Krzywizna boków (luneta)	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,5\% / \pm 1,5\text{mm}$	$\text{Max} \pm 0,08\% / \pm 0,5\text{mm}$
Odchylenie od kąta prostego	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,5\% / \pm 2\text{mm}$	$\text{Max} \pm 0,08\% / \pm 0,5\text{mm}$
Płaskość powierzchni	EN ISO 10545 - 2	$\pm 0,5\% / \pm 2\text{mm}$	$\text{Max} \pm 0,08\% / \pm 0,6\text{mm}$
Nasiąkliwość wodna	EN ISO 10545 - 3	$\leq 0,5\%$	$\text{Max} 0,15\%$
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 wgłębne ścieranie	EN ISO 10545 - 6	$\leq 175\text{mm}^3$	$\leq 130\text{ mm}^3$
Bosa Stopa	DIN 51907	Producent podaje klasyfikację	Grupa A
Skuteczność antypoślizgowa	DIN 51130		R10
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	Deklaracja producenta	Klasa 5

Kierownik ds. Jakości

 Anna Niemirska