

**KARTA TECHNICZNA**

TECHNICAL CARD

DoP: 09 CE/BIII/05

**GRANITA INSERTO STRIPES** 24 x 74 x 1,0 cm

PL WŁAŚCIWOŚCI  
EN FEATURES

DE MERKMALE  
UA ВЛАСТИВОСТІ

WYMIAR I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / DIMENSION AND SURFACE QUALITY /  
DIMENSION UND OBERFLÄCHENQUALITÄT / РОЗМІРИ І ЯКІСТЬ ПОВЕРХНІ

metoda badawcza  
test method  
testverfahren  
метод випробувань

EN 14411 grupa BIII,  
EN 14411 group BIII,  
EN 14411 gruppe BIII,  
EN 14411 група BIII,

parametry Cersanit S.A.  
Cersanit S.A. parameters  
Cersanit S.A. parameter  
параметри Cersanit S.A.

PL Długość i szerokość EN Length and Width	DE Länge und Breite UA Довжина і ширина	EN ISO 10545-2	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	± 0,5 mm
PL Grubość EN Thickness	DE Stärke UA Товщина	EN ISO 10545-2	max. ± 10 % / ± 0,5 mm	max. ± 10 % / ± 0,5 mm
PL Krzywizna boków (luneta) EN Straightness of sides	DE Geradheit der Kanten UA Кривизна сторін		max. ± 0,3 % / ± 1,5 mm	240 mm - max.0,5 mm 740 mm – max. 0,5 mm
PL Odchylenie od kąta prostego EN Rectangularity	DE Rechtwinkligkeit UA Прямокутність		max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm
PL Płaskość powierzchni (środek i krawędź) EN Surface Quality	DE Oberflächenebenheit (Mitte und Rand) UA Якість поверхні		max. + 0,5 % / + 2,0 mm	240 mm - max.+0,5 mm, max. -0,3 mm 740 mm – max. +1,2 mm, max. -0,3 mm
			min. 95 %	min. 97 %

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / PHYSICAL PROPERTIES /  
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN / ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

PL Nasiąkliwość wodna EN Water Absorption	DE Wasseraufnahme UA Водопоглинання	EN ISO 10545-3	E <sub>b</sub> > 10 %	E <sub>b</sub> > 10 %
PL Siła łamiąca EN Breaking Strength	DE Bruchfestigkeit UA Сила ламання	EN ISO 10545-4	min. 600 N	min. 600 N
PL Wytrzymałość na zginanie EN Modulus of Rupture	DE Biegefestigkeit UA Витривалість на згинання	EN ISO 10545-4	min. 12 N/mm <sup>2</sup>	min. 15 N/mm <sup>2</sup>
PL Odporność na szok termiczny EN Thermal Shock Resistance	DE Temperaturwechselbeständigkeit UA Стійкість термічна	EN ISO 10545-9	Spełnia / Pass	Spełnia / Pass
PL Odporność na pęknięcia włoskowate EN Bond Strength	DE Widerstand gegen Glasurrisse UA Стійкість до тріску глазури	EN ISO 10545-11	Spełnia / Pass	Spełnia / Pass
PL Siła wiązania/adhezja EN Bond Strength	DE Verbundfestigkeit UA Сила зчеплення/адhezія	EN 12004:2007	Wartość deklarowana / Declared value	kleje cementowe / cementitious adhesives ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> kleje dyspersyjne / dispersion adhesives ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> kleje z żywic reaktywnych / adhesives made of reactive resins ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
PL Reakcja na ogień EN Reaction to fire	DE Brandverhalten UA Вогнестійкість	-	Klasa A1 lub A1 <sub>FL</sub> / Class A1 or A1 <sub>FL</sub>	A1

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA / CHEMICAL RESISTANCE /  
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / ХІМІЧНА РЕЗЮМЕ

PL Odporność na plamienie EN Staining Resistance	DE Fleckbeständigkeit UA Стійкість до забруднення	EN ISO 10545-14	min. klasa 3 / min. class 3	klasa / class 5
PL Odporność na chemikalia domowego użytku i sole do basenów EN Resistance to household chemicals and swimming pool salts	DE Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken) UA Стійкість до побутових хімічних речовин і засобів для чищення басейнів	EN ISO 10545-13	min. klasa B / min. class B	klasa / class A(V)
PL Odporność na kwasy i zasady o małym stężeniu EN Resistance to low concentrations of acids and alkalis	DE Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration UA Стійкість до кислот і лугів низької концентрації	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-15	Wartość deklarowana / Declared value	klasa / class GLA(V)
PL Odporność na kwasy i zasady o dużym stężeniu EN Resistance to high concentrations of acids and alkalis	DE Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration UA Стійкість до кислот і лугів високої концентрації		Wartość deklarowana / Declared value	Min. klasa / Min. class GHB(V)
PL Uwalnianie Kadmu i Ołowiu EN Lead and Cadmium release	DE Abgabe von Blei und Cadmium UA Виділення свинцю та кадмію		Wartość deklarowana / Declared value	Kadm / Cadmium ≤ 0,07 mg/dm <sup>2</sup> Ołów / Lead ≤ 0,8 mg/dm <sup>2</sup>