

KARTA TECHNICZNA

TECHNICAL CARD

DoP: 03/1 CE/Bla/06

GPT1065 CARPET MULTICOLOR MATT RECT 598 x 1198 x 8 mm

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| PL WŁAŚCIWOŚCI EN FEATURES | DE MERKMALE UA ВЛАСТИВОСТІ | metoda badawcza test method testverfahren метод випробувань | EN 14411 grupa Bla, EN 14411 group Bla, EN 14411 gruppe Bla, EN 14411 група Bla, | parametry Cersanit S.A. Cersanit S.A. parameters Cersanit S.A. parameter параметри Cersanit S.A. |
|---|---|--|---|---|

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

| | | | | |
|---|---|----------------|-------------------------|---|
| PL Długość i szerokość EN Length and Width | DE Länge und Breite UA Довжина і ширина | EN ISO 10545-2 | max. ± 0,6 % / ± 2,0 mm | ± 0,5 mm |
| PL Grubość EN Thickness | DE Stärke UA Товщина | EN ISO 10545-2 | max. ± 5 % / ± 0,5 mm | ± 0,5 mm |
| PL Krzywizna boków (luneta) EN Straightness of sides | DE Geradheit der Kanten UA Кривизна сторін | | max. ± 0,5 % / ± 1,5 mm | 598 mm – max ± 0,5 mm 1198 mm – max ± 0,5 mm |
| PL Odchylenie od kąta prostego EN Rectangularity | DE Rechtwinkligkeit UA Прямокутність | | max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm | ± 0,5 mm |
| PL Płaskość powierzchni (środek i krawędź) EN Surface Flatness (Center and Edge) | DE Oberflächenebenheit (Mitte und Rand) UA Рівність поверхні (середина і край) | | max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm | Środek/center – max + 1,1 mm; max – 0,9 mm 598 mm – max + 0,8 mm; max – 0,5 mm 1198 mm – max + 1,1 mm; max – 0,9 mm |
| PL Jakość Powierzchni EN Surface Quality | DE Oberflächenbeschaffenheit UA Якість поверхні | | 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 _b ≤ 0,5 % | E _b ≤ 0,5 % |
| PL Siła łamiąca EN Breaking Strength | DE Bruchfestigkeit UA Сила ламання | EN ISO 10545-4 | min. 1300 N | min. 1700 N |
| PL Wytrzymałość na zginanie EN Modulus of Rupture | DE Biegefestigkeit UA Витривалість на згинання | EN ISO 10545-4 | min. 35 N/mm ² | min. 45 N/mm ² |
| PL Ścieralność powierzchniowa EN Surface Abrasion | DE Abriebfestigkeit UA Клас зносостійкості глазури | EN ISO 10545-7 | Klasa ścieralności i liczba obrotów / Abrasion class and number of rotations | PEI 4 – 6000 obrotów / rotations |
| 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 Cracking Resistance | DE Widerstand gegen Glasurrisse UA Стійкість до трісків глазури | EN ISO 10545-11 | Spełnia / Pass | Spełnia / Pass |
| PL Mrozoodporność EN Frost Resistance | DE Frostbeständigkeit UA Морозостійкість | EN ISO 10545-12 | Spełnia / Pass | Spełnia / Pass |
| PL Poślizg EN Slipperiness | DE Rutschfestigkeit UA Стійкість до ковзання | DIN EN 16165 (annex B, NA) DIN EN 16165 (annex A, NA) | Wartość deklarowana / Declared value | R10 B |
| PL Siła wiązania/adhezja EN Bond Strength | DE Verbundfestigkeit UA Сила зчеплення/адhezja | EN 12004:2007 | Wartość deklarowana / Declared value | kleje cementowe / cementitious adhesives ≥ 0,5 N/mm ² kleje dyspersyjne / dispersion adhesives ≥ 1 N/mm ² kleje z żywic reaktywnych / adhesives made of reactive resins ≥ 2 N/mm ² |
| PL Reakcja na ogień EN Reaction to fire | DE Brandverhalten UA Вогнестійкість | - | Klasa A1 lub A1 _{FL} / Class A1 or A1 _{FL} | A1, A1 _{FL} |

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA / CHEMICAL RESISTANCE / CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / ХІМІЧНА РЕЗИЄМЕ

| | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|
| PL Odporność na plamienie EN Staining Resistance | DE Fleckbeständigkeit UA Стійкість до забруднення | EN ISO 10545-14 | min. klasa / 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 (Schwimmbekken) UA Стійкість до побутових хімічних речовин і засобів для чищення басейнів | EN ISO 10545-13 | min. klasa / 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 | | Wartość deklarowana / Declared value | klasa / class LA(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 | klasa / class HA(V) |
| PL Uwalnianie Kadmu i Ołowiu EN Lead and Cadmium release | DE Abgabe von Blei und Cadmium UA Виділення свинцю та кадмію | EN ISO 10545-15 | Wartość deklarowana / Declared value | Kadm / Cadmium ≤ 0,07 mg/dm ² Ołów / Lead ≤ 0,8 mg/dm ² |

KIEROWNIK DS. JAKOŚCI
QUALITY MANAGER

Marta Janiszewska
Marta Janiszewska