



bohemy



blue



| format cm | grubość mm | powierzchnia | ean | pei | R | liczba grafik | rektyfikacja |
|-----------|------------|--------------|---------------|-----|-----|---------------|--------------|
| 60x60 | 9,0 | mat | 5901503220573 | IV | R10 | 8 | ✓ |



natural



| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|---------------|----|-----|---|---|
| 60x60 | 9,0 | mat | 5901503220597 | IV | R10 | 8 | ✓ |
|-------|-----|-----|---------------|----|-----|---|---|



pakowanie

| format cm | grubość mm | ilość w opak. | m² w opakowaniu | waga opak. w kg | opak. / paleta | waga palety w kg | m² / paleta |
|----------------------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|
| mozaika heksagon 28,3x40,8 | 9,5 | 9 | - | 13,5 | - | - | - |
| 15,5x62 | 7,8 | 12 | 1,15 | 18 | 64 | 1160 | 73,6 |
| 30x60 | 9,5 | 6 | 1,08 | 22 | 48 | 1050 | 51,84 |
| 30x60 stopnica | 9,5 | 6 | 1,08 | 22 | 48 | 1050 | 51,84 |
| 31x62 | 8,0 | 8 | 1,54 | 24 | 40 | 1000 | 61,6 |
| 31x62 | 8,5 | 7 | 1,34 | 22 | 40 | 900 | 53,6 |
| 60x60 | 9,0 | 4 | 1,44 | 28 | 30 | 880 | 43,2 |
| 20x120 | 10 | 5 | 1,20 | 26 | 45 | 1200 | 54 |
| 30x120 | 10 | 4 | 1,44 | 30 | 36 | 1100 | 51,84 |
| 60x120 | 10 | 2 | 1,44 | 32 | 30 | 1000 | 43,2 |

do układania na ścianie

do układania na podłodze

poler

sugar lappato

mat

satinato

mrozoodporność

rektifikacja














tonalność wzoru

stopnica

odporność na ścieranie

antypoślizgowość

parametry techniczne

| WYMIAR I RÓWOŚĆ POWIERZCHNI | | NORMA | 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 |
| | Równość powierzchni | | ± 0,5% / 2mm | ± 0,2% / max 2 mm |
| | | | | |
| WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE | | NORMA | WYMAGANIA | ŚREDNIA WARTOŚĆ |
|  | Nasiąkliwość | EN ISO 10545-3 | E ≤ 0,5% | 0,1% - 0,2% |
|  | Wytrzymałość | EN ISO 10545-4 | dla grubości < 7,5 mm - ≥ 700 N ≥ 7,5 mm - ≥ 1300 N | 950 N min 1500 N |
|  | Punkt pękania | EN ISO 10545-4 | > 35 N / mm² | 35 N / mm² |
|  | Odporność na ścieranie | EN ISO 10545-7 | Zgodnie z deklaracją producenta | 3 - 5 |
|  | Odporność na warunki pogodowe | EN ISO 10545-9 | wymagany | odporny |
|  | Odporność na pękanie | EN ISO 10545-11 | wymagany | odporny |
|  | Mrozoodporność | EN ISO 10545-12 | wymagany | odporny |
|  | Odporność na substancje chemiczne | EN ISO 10545-13 | min. GB | GLA, GHA, GA |
|  | Odporność na plamy | EN ISO 10545-14 | min. 3 | 5 |
|  | Uwalnianie ołowiu i kadmu | EN ISO 10545-15 | Wymagania dyrektywy Komisji | 0 0 |
|  | Antypoślizgowość | DIN 51130 | Zgodnie z deklaracją producenta | R 9 - R 13 |
|  | Radioaktywność | ITB 455/2010 | brak wymagań | poniżej dopuszczalnych wartości |

WARTOŚCI WEDŁUG NORMY : PN EN 14411:2013-04
CERTYFIKATY : PN-EN ISO 9001; PN-EN ISO 14001