

DANE TECHNICZNE KONGLOMERATOW NA BAZIE MARMURU

Nazwa materiału: **ROSA DEL GARDA**
 Linia: **SM MARBLE®**
 Zestaw: **4 - 6 % Zywicy, 94 - 96 % Marmuru**



Powierzchnia: **Polerowana, szlifowana, szczotkowana, antykowana**
 Wymiar płyt (cm): **305x124**
 Grubość płyt* (cm): **1,2 - 2,0 - 3,0 - 4,0**
 Wymiar płytek* (cm): **30x30x1,2 - 40x40x1,2 - 60x60x1,2 - 60x30x1,2 - 50x30x1,2 - 60x40x1,2**

* Inne wymiary i grubości są możliwe na żądanie

| Rodzaj testu | Norma | Dany | Przypisy |
|--|-------------|---|--|
| Gęstość | EN 14617-1 | 2525 - 2625 Kg/m ³ | |
| Nasiąkliwość | EN 14617-1 | ≤ 0,50 % | |
| Wytrzymałość na zginanie | EN 14617-2 | 10 - 20 MPa | |
| Odporność na abrazję | EN 14617-4 | 35 - 39 mm | |
| Odporność na działanie mrozu | EN 14617-5 | KM _{f25} 0,6 - 1,0 | |
| Odporność na szok termiczny | EN 14617-6 | Δm% ≤ 0,15 % ΔR _{f,20} % ≤ 50 % | Temperatura testu: 70°C |
| Odporność na uderzenie | EN 14617-9 | 1,0 - 2,0 J ≥ 1,5 J | Grubość 12 mm Grubość 20 mm, 30 mm |
| Odporność chemiczna | EN 14617-10 | C1 | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej liniowej | EN 14617-11 | 14 - 19 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ | |
| Stabilność wymiarów | EN 14617-12 | Klasa A (< 0,3 mm) | Odnosi się do płytek 30x30x1,2 cm |
| Opór elektryczny właściwy | EN 14617-13 | ρ _s ≥ 10 ¹⁰ Ω ρ _v ≥ 10 ⁸ Ω m | Odnosi się do powierzchni Odnosi się do objętości |
| Wytrzymałość na ściskanie | EN 14617-15 | 90 - 150 MPa | |
| Długość i szerokość | EN 14617-16 | ± 0,5 mm | Odnosi się do płytek |
| Grubość | EN 14617-16 | ± 0,7 mm | Odnosi się do płytek |
| Prostość boków | EN 14617-16 | ± 0,3 mm | Odnosi się do płytek |
| Prostokątność | EN 14617-16 | ± 0,9 mm | Odnosi się do płytek |
| Zagięcie środka | EN 14617-16 | ± 0,2% odnosi się do długości | Odnosi się do płytek |
| Zagięcie krawędzi | EN 14617-16 | ± 0,2% odnosi się do długości | Odnosi się do płytek |
| Krzywienie się | EN 14617-16 | ± 0,2% odnosi się do długości | Odnosi się do płytek |
| Twardość Mohs | EN 101 | poniżej 3 Mohs | |
| Przewodność cieplna | EN 12524 | 1,3 W/(m K) | Według tablicy |
| Ogniodporność | EN 13501-1 | A2fl-s1 | |
| Wytrzymałość na poślizg | EN 14231 | ≥ 35 (suchy) ≥ 3 (mokry) | |
| Wytrzymałość na poślizg | DIN 51130 | R9 | Szlif. H9 |