

## DANE TECHNICZNE KONGLOMERATOW NA BAZIE KWARCU

Nazwa materiału:	<b>TIBER</b>
Linia:	<b>SM QUARTZ®</b>
Zestaw:	<b>12 - 15 % Zywicy, 85 - 88 % Kwarc</b>
Powierzchnia:	<b>Polerowana, Silk</b>
Wymiar płyt (cm):	<b>320x155, 330x165</b>
Grubość płyt* (cm):	<b>2,0 - 3,0</b>



\* Inne wymiary i grubości są możliwe na żądanie

Rodzaj testu	Norma	Dany	Przypisy
Gęstość	EN 14617-1	2000 - 2200 Kg/m <sup>3</sup>	
Nasiąkliwość	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Wytrzymałość na zginanie	EN 14617-2	≥ 65 Mpa	
Odporność na abrazję	EN 14617-4	28 - 30 mm	
Odporność na działanie mrozu	EN 14617-5	KM <sub>f25</sub> 0,9 - 1,2	
Odporność na szok termiczny	EN 14617-6	Δm% ≤ 0,07 %	Temperatura testu: 70°C
		ΔR <sub>f,20</sub> ≤ 20 %	
Odporność na uderzenie	EN 14617-9	3,5 - 7,5 J	Grubość 12 mm
		≥ 8,0 J	Grubość 20 mm, 30 mm
Odporność chemiczna	EN 14617-10	C4	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej liniowej	EN 14617-11	40 - 50 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
Stabilność wymiarów	EN 14617-12	Klasa A (<0,3 mm)	Odnosi się do płytek 30x30x1,2 cm
Opór elektryczny właściwy	EN 14617-13	ρ <sub>s</sub> ≥ 10 <sup>10</sup> Ω	Odnosi się do powierzchni
		ρ <sub>v</sub> ≥ 10 <sup>8</sup> Ω m	Odnosi się do objętości
Wytrzymałość na ściskanie	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
Twardość Mohs	EN 101	poniżej 7 Mohs	
Przewodność cieplna	EN 12524	1,3 W/(m K)	Według tablicy
Ognioodporność	ASTM E84	Klasa A	Standard amerykański
Ognioodporność	EN 13501-1	C-s3,d0	ściany
Ognioodporność	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1	Podłogi
Wytrzymałość na poślizg	EN 14231	≥ 35 (suchy)	
		≥ 3 (mokry)	
Wytrzymałość na poślizg	DIN 51130	R9	Szlif. H9