

Quarzo Vega

Kwarc

Karta techniczna

MIEJSCE WYDOBYCIA	Włochy
WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU	Wysoka odporność na plamy i zarysowania oraz niska absorpcja cieczy.
WYMIARY PŁYT	307 x 141 cm
EWENTUALNE OGRANICZENIA	Aby prawidłowo zachować materiał, zaleca się nie wylewać na niego substancji kwaśnych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię. Do czyszczenia zaleca się delikatne produkty niezawierające rozpuszczalników ani substancji żrących.
PROCES PRODUKCYJNY	Cięcie bloku – polerowanie Impregnacja wodo- i olejoodporna na życzenie
WYKOŃCZENIE STANDARDOWE	Powierzchnia polerowana
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Powierzchnia polerowana, powierzchnia szlifowana

Właściwości fizyczno-mechaniczne

REAKCJA NA OGIEŃ	A2 fl – S1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	> 35 MPa
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	> 150 MPa
ODPORNOŚĆ NA CHEMIKALIA (KWASY)	Klasa C4
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	18 – 48 x 10 °C
NASIĄKLIWOŚĆ WODNA	< 0,10 % w

Dane techniczne pochodzące od kamieniołomów mogą zawierać nieścisłości lub być niekompletne, dlatego należy je traktować wyłącznie orientacyjnie. Firma TERZI SERVICE SRL nie ponosi w tym zakresie żadnej odpowiedzialności.