



Kwarc Castello

Kwarc

Arkusz danych

MIEJSCE WYDOBYCIA	Italia
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Wysoka odporność na plamy i zarysowania, a także zmniejszona absorpcja cieczy.
WYMIARY PŁYTY	307 x 141 cm
EWENTUALNE OGRANICZENIA	W celu właściwej konserwacji materiału nie zaleca się rozlewania substancji kwasowych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię. Zaleca się stosowanie delikatnych środków czyszczących bez rozcieńczalników i substancji żrących.
PROCES PRODUKCJI	Cięcie blokowe - polerowanie Obróbka hydrofobowa na żądanie
STANDARDOWE WYKOŃCZENIE	połysk top
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Polerowany połysk blat

Właściwości fizyko-mechaniczne

ODPORNOŚĆ OGNIOWA	A2 fl - S1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	> 35 MPa
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	> 150 MPa
ODPORNOŚĆ NA CHEMIKALIA (KWASY)	Class C4
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	18 - 48 x 10 ⁻⁶ °C
ABSORPCJA WODY	< 0,10 % w

Dane techniczne kamienioliomów mogą zawierać nieścisłości lub być niekompletne i dlatego należy je traktować wyłącznie jako orientacyjne. TERZI SERVICE SRL nie ponosi żadnej odpowiedzialności w tym zakresie.