



Rosso Levanto

Marmur

Arkusz danych

MIEJSCE WYDOBYCIA	Levanto, Italia
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Ciemnoczerwona/fioletowa odmiana marmurkowa z wyraźnymi białymi żyłkami
WYMIARY PŁYTY	Zmienna w zależności od dostępności
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	Polerowana blat
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Polerowany i szlifowany blat

Właściwości fizyko-mechaniczne

GĘSTOŚĆ NASYPOWA	2720 kg/m ³
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	108 kg/cm ²
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	1510 kg/cm ²
ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE	0,82 mm
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	0,0048 mm/m °c
WSPÓŁCZYNNIK PRZYCZEPNOŚCI I TARCIA	0,23 %

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