



# Diorit Chiara

Granit

## Arkusz danych

MIEJSCE WYDOBYCIA	Aosta, Italia
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Granit w odcieniach bieli, szarości i czerni z niezwykle drobnym ziarnem, które czyni go dyskretnym i eleganckim. Charakteryzuje się wyjątkową twardością i wytrzymałością.
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	Błyszczący blat
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Polerowany, szlifowany, szczotkowany i podpalany blat

## Właściwości fizyko-mechaniczne

GĘSTOŚĆ NASYPOWA	2603 kg/m <sup>3</sup>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	139 kg/cm <sup>2</sup>
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	1425 kg/cm <sup>2</sup>
ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE	3,50 mm
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	0,0069 mm/m °c
WSPÓŁCZYNNIK PRZYCZEPNOŚCI I TARCIA	0.002700

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