



Bianco Sardo

Granit

Arkusze danych

MIEJSCE WYDOBYCIA	Sardegna, Italia
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Czerń i biel łączą się w tym materiale o niezwykłych właściwościach wytrzymałościowych
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 życzenie
STANDARDOWE WYKOŃCZENIE	Stół piły
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	blat piły, polerowany i szczotkowany

Właściwości fizyko-mechaniczne

GĘSTOŚĆ NASYPOWA	2623 kg/m ³
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	118 kg/cm ²
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	2125 kg/cm ²
ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE	-
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	0,0080 mm/m °c
WSPÓŁCZYNNIK PRZYCZEPNOŚCI I TARCIA	0,40 %

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