



Pietra di Trani

Marmur

Arkusz danych

| | |
|---------------------------|--|
| MIEJSCE WYDOBYCIA | Trani, Italia |
| CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU | Marmur o jasnej barwie zbliżonej do kości słoniowej, często charakteryzuje się czerwonymi żyłkami spowodowanymi obecnością warstw gliny. |
| 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 | Polerowana blat |
| DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA | Polerowany i szlifowany blat |

Właściwości fizyko-mechaniczne

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| GĘSTOŚĆ NASYPOWA | 2,72 gr/cm ³ |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE | 185 kg/cm ² |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE | 1785 kg/cm ² |
| ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE | 2,79 mm |
| WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ | 353 mm/ m°C |
| WSPÓŁCZYNNIK IMBIBICJA | 0,11% |

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.