



Lastryko Carrarino

Lastryko Włoskie

Arkusz danych

TYP	Marmo Resina
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Żywica marmurowa uzyskiwana jest poprzez mieszanie najwyższej jakości grysów, wyselekcjonowanych pod kątem rozmiaru, koloru i wydajności żywic. W porównaniu do marmuru cementowego, charakteryzuje się większą odpornością na kwasy i plamy, jednocześnie estetycznie prezentując większe kamyki i fragmenty skał. W procesie produkcji powstają płyty, które są drobne, a przez to lżejsze w przypadku dużych powierzchni.
WYMIARY PŁYTY	305x125 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.
DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA	Piaskowane, szrotkowane, polerowane blat

Właściwości fizyko-mechaniczne

GĘSTOŚĆ NASYPOWA	2,40 - 2,60 Kg/dm ³
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	11,5 - 24,6 MPa
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	90 - 120 MPa
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	34,5 - 36 mm
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ	14 - 24 x 10 ⁻⁶ m/m°C
WSPÓŁCZYNNIK IMBIBICJA	< 0,2 % (Volume)

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.