



# Lastryko Rialto

Lastryko Włoskie

## Arkusze danych

TYP	Marmo Cemento
CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	Cement marmurowy uzyskuje się przez zmieszanie wiórów marmurowych wybranych według koloru, rozmiaru i cementu. W porównaniu do marmuru żywicznego, charakteryzuje się większą solidnością i wytrzymałością, materialnością w dotyku i niższym kosztem ze względu na tańszą bazę cementową w porównaniu do stosowania specjalnych żywic.
WYMIARY PŁYTY	305x124x80 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, szcztokowane, polerowane blat

## Właściwości fizyko-mechaniczne

GĘSTOŚĆ NASYPOWA	2,40 - 2,60 Kg/dm <sup>3</sup>
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 <sup>-6</sup> m/m°C
WSPÓŁCZYNNIK IMBIBICJA	< 0,2 % (Volume)

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.