



MARMO RESINA RESIN MARBLE

CARATTERISTICHE TECNICHE CHARACTERISTICS	NORMA STANDARD	UNITÀ DI MISURA UNIT	RANGE VALORI RANGE of VALUES
Densità <i>Density</i>	EN 14617-1:2005	Kg/dm ³	2,40 - 2,60
Assorbimento d'acqua <i>Water absorption</i>	EN 14617-1:2005	% Volume	< 0,2
Resistenza alla flessione <i>Flexural strenght (bending)</i>	EN 14617-2:2008	MPa	11,5 - 24,6
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	EN 14617-4:2005	mm	34,5 - 36
Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	EN 14617-9:2005	W (J)	1 - 2
Resistenza chimica <i>Resistance to chemicals</i>	EN 14617-10:2012	Classe Class	C1
Coef. di variazione termica lineare <i>Linear thermal expansion coef.</i>	EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ /°C	14 - 24
Stabilità dimensionale <i>Dimensional stability</i>	EN 14617-12:2012	Classe Class	A
Resistenza allo scivolamento <i>Slip resistance</i>	UNI EN 14321:2004	Asciutto/Dry Lucido/Polished	41 - 49
		Bagnato/Wet Lucido/Polished	4 - 8

* Valore indicativo medio dei valori dei singoli componenti

Informazioni generali:

- I dati sopra esposti sono indicativi e non vincolanti. Sono generalmente valori medi.
- The above data is indicative and not binding. The above figures are generally average values.