

PHYSICAL- MECHANICAL CHARACTERISTICS

	CARATTERISTICHE TECNICHE CHARACTERISTICS	NORMA STANDARD	UNITA' DI MISURA UNIT	RANGE VALORI RANGE OF VALUES
	Densità Density	EN – 14617/1	Kg/dm ³	2,00 -2,60
	Assorbimento acqua Water absorption	EN – 14617/1	%w/w	<0,10
	Resistenza a flessione Flexural strength (bending)	EN – 14617/2	MPa	>35**
	Resistenza a compressione Compressive strength	EN – 14617/15	MPa	>150
	Resistenza all'abrasione Abrasion resi stance	EN – 14617/4	mm ³	139-302
	Coefficiente dilatazione termica lineare Linear thermal expansion coefficient	EN – 14617/11	°C ⁻¹	21-27x10 ^{-6*}
	Stabilità dimensionale Dimensional stability	EN – 14617/12	Class	A
	Resistenza ai prodotti chimici (acidi) Resistance to chemicals (acids)	EN – 14617/10	Class	C4***
	Resistenza al gelo Freeze and thaw resistance	EN – 14617/5	--	Resiste Resistant
	Reazione al fuoco Reaction to fire	EN – 13501/1	--	A2 fl – S1
	Idoneità uso ambiente cucina Suitability for use in kitchens	EN – 14617/10	--	Idoneo Suitable

I dati sopra esposti sono indicativi e non impegnativi. Su richiesta verranno forniti dati di prova specifici.
The above data is indicative and non binding. Actual test data can be supplied upon request.

I colori presenti in questa cartella sono puramente indicativi in quanto i granulati di pietra naturale utilizzati per la produzione sono per loro natura soggetti a variazione di colore. Non possiamo pertanto essere ritenuti responsabili qualora ci fossero differenze estetiche tra il materiale prodotto e questi campioni.

Colours shown in this book are indicative only due to possible variation in the natural aggregates used for the production. We cannot therefore be held responsible for any slight colour variation that might occur in its products

