



MARMO CEMENTO CEMENT MARBLE

CARATT. TECNICHE CHARACTERISTICS	NORMA STANDARD	UNITÀ DI MISURA UNIT	RANGE VALORI RANGE of VALUES
Requisiti dimensionali <ul style="list-style-type: none"> <i>Dimensional deviations</i> <i>Straightness of edges</i> <i>Flatness of the upper face</i> 	<i>UNI EN 13748-1:2005</i>	-	Spessore: < ± 3 mm Thickness: < ± 3 mm
		-	Rett. Ed ortog. Spigoli: < ± 0,3 %
		-	Planarità: < 0,3 % Flatness: < 0,3 %
Assorbimento d'acqua <i>Water absorption</i>	<i>UNI EN 13748-1:2005</i>	W _{24h}	0,24 – 0,30 g/cm ²
		W _{m,a}	5,16 – 6,85 %
Comportamento al fuoco <i>Combustion reaction</i>	<i>EN-13501-1</i>	Classe Class	A1
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	<i>UNI EN 13748-1:2005</i>	mm	>24,00
Resistenza alla flessione <i>Breaking strength and breaking load</i>	<i>UNI EN 13748-1:2005</i>	P _m	3,1 - 3,5 kN
		T _m	7,7 – 8,8 MPa
Resistenza allo scivolamento <i>Slip/skid resistance</i>	<i>UNI EN 13748-1:2005</i>	SRV _{asciutto} SRV _{dry} LEVIGATO 400 HONED 400	47 - 49
		SRV _{bagnato} SRV _{wet} LEVIGATO 400 HONED 400	14 – 20

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.*