

proprietà fisico chimiche / physical and chemical properties /	norma / metodo norm / test method	Laminam 3	Laminam 3+	Laminam 3+ / Laminam 7
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm	<b>escursione massima sul lato +/- 0,5 mm</b> max. deviation on the side +/- 0.5 mm
dimensione / size /	ISO 10545-2	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm	<b>escursione massima sulla diagonale +/- 1,0 mm</b> max. deviation on the side +/- 1.0 mm
peso / weight /	Laminam	<b>valore medio 7,8 kg/m<sup>2</sup></b> average value 7.8 kg/m <sup>2</sup>	<b>valore medio 8,2 kg/m<sup>2</sup></b> average value 8.2 kg/m <sup>2</sup>	<b>valore medio 16 kg/m<sup>2</sup></b> average value 16 kg/m <sup>2</sup>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % of tiles with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%	> 95%
assorbimento acqua / water absorbtion /	ISO 10545-3	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
assorbimento acqua / water absorbtion /	ASTM C373	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)	<b>valore medio 0,1% (&lt; 0,3%)</b> average value 0.1% (< 0.3%)
forza di rottura in N / camp. 200x300 mm breaking load in N / samples 200x300 mm	ISO 10545-4*	-	<b>valore medio 700</b> average value 700	<b>valore medio 1500</b> average value 1500
resistenza alla flessione in N / mm <sup>2</sup> bending strength in N / mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 200x300 mm) average value 50 (sample dimensions 200x300 mm)	<b>valore medio 90</b> (campioni dimensioni 40x100 mm) average value 90 (sample dimensions 40x100 mm)	<b>valore medio 50</b> (campioni dimensioni 20x100 mm) average value 50 (sample dimensions 20x100 mm)
durezza scala Mohs / Mohs scale hardness /	UNI EN 101	≥ 6	≥ 6	≥ 6
resistenza all'abrasione profonda / resistance to deep abrasion /	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 175 mm <sup>3</sup>
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 <sup>-6</sup> /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 <sup>-6</sup> /°C	ISO 10545-8	6,6	6,6	6,6
resistenza agli sbalzi termici / resistance to thermal shock /	ISO 10545-9	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant
resistenza chimica / chemical resistence /	ISO 10545-13	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect	<b>nessun effetto visibile</b> no visible effect
resistenza alle macchine / stain resistance /	ISO 10545-14	<b>classe 5</b> class 5	<b>classe 5</b> class 5	<b>classe 5</b> class 5
resistenza al gelo / frost resistance /	ISO 10545-12	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant	<b>resiste</b> resistant
resistenza all'urto tramite coeff. di restituzione / shock resistance /	ISO 10545-5	<b>valore medio 0,6</b> average value 0.6	<b>valore medio 0,8</b> average value 0.8	-
coefficiente d'attrito / coefficient of friction /	ASTM C-1028	$\mu > 0,6$	$\mu > 0,6$	$\mu > 0,6$
reazione al fuoco / fire reaction /	EN 13501 (rev. 2005)	A1 ( decisione 96/603/ce e sue modifiche) A1 ( decision 96/603/ce as amended)	A2 - s1, d0	-