

caratteristiche tecniche del Perlato Royal

technical characteristics of Perlato Royal

resistenza alla compressione <i>compressive strength</i>	ASTM C	170 MPa	<i>dry:</i> 166.79 - <i>wet:</i> 157.13
resistenza alla compressione <i>compressive strength</i>	ASTM C	170 Psi	<i>dry:</i> 24184.6 - <i>wet:</i> 22783.8
modulo di elasticità a flessione <i>flexural modulus</i>	ASTM C	1352 MPa	<i>dry:</i> 60799.8 - <i>wet:</i> 56429.2
resistenza all'abrasione <i>abrasion resistance</i>	ASTM C	241 Ha	<i>dry:</i> 29,87
microdurezza knoop <i>hardness knoop</i>	UNI	9724/6 MPa	1904.0
prova di rottura per urto <i>rupture testing</i>	R.D.	2234/39 cm	49.0
coefficiente di dilatazione termica lineare <i>thermal expansion</i>	ASTM E	831 °C ⁻¹	2,1x10 ⁻⁶
massa volumica apparente <i>weight</i>	ASTM C	97 Kg/m3	2671.40
assorbimento (% in peso) <i>absorption (% in weight)</i>	ASTM C	97 %	0,57
resistenza al gelo <i>freezing resistance</i>	notevolmente inferiore al limite di -25°Ca		

GRUPPO VITTI | MARMÌ VITTI s.r.l. | PERLATO s.r.l. | FUTURA MARMÌ 2002 s.r.l. | I.CO.M. s.r.l. | VITTI MARMÌ & C. s.n.c. |

Via Pomponio Attico, 2 - 03042 Atina FR ITALY Tel. +39.0776.611068 Fax +39.0776.691376 www.gruppovitti.com - info@gruppovitti.com