



# PRODUCTOS DE BASE DE MÁRMOL

CARACTERISTICAS TECNICAS	NORMATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	RANGO DE VALORES		
			TRADIZIONALE	URBAN GRAIN	FLAIR
 Densidad	EN - 14617/1	Kg/dm <sup>3</sup>	2,45 - 2,70	2,40 - 2,65	2,40 - 2,55
 Absorción de agua	EN - 14617/1	%w/w	< 0,35 *	< 0,20	< 0,15
 Resistencia a la flexión	EN - 14617/2	MPa	> 10	> 15	> 20
 Resistencia a la compresion	EN - 14617/15	MPa	> 80	> 80	> 100
 Resistencia a la abrasión	EN - 14617/4	mm <sup>3</sup>	250 - 561	300-500	275 - 520
 Coeficiente de expansión térmica lineal	EN - 14617/11	°C <sup>-1</sup>	12- 16 x 10 <sup>-6</sup>	15 - 21 x 10 <sup>-6</sup>	17 - 27 x 10 <sup>-6</sup>
 Coeficiente de fricción dinámico	ANSI A.137.1:2012	--	Mate 200 >0.42 <i>Valores indicativos</i>	Mate 200 >0.42 <i>Valores indicativos</i>	Mate 200 >0.42 <i>Valores indicativos</i>
 Valor de prueba del péndulo	BS7976-2:2002 (Slider 96)	--	Mate 200 SECO >45 MOJADO >15 <i>Valores indicativos</i>	Mate 200 SECO >45 MOJADO >15 <i>Valores indicativos</i>	Mate 200 SECO >45 MOJADO >15 <i>Valores indicativos</i>
 Estabilidad dimensional	EN - 14617/12 (60 x 60 x 1,2)	Class	A	A	A
 Resistencia a las heladas	EN - 14617/5	--	Variable según el tipo de mármol	Variable según el tipo de mármol	Resistente
 Reacción al fuego	EN - 13501/1	--	A2 fl - S1	A2 fl - S1	A2 fl - S1

\* Excepto: Napoleon Brown, Verde Tirreno, Perlato Appia

Los datos anteriores son indicativos y no vinculantes. Datos específicos estaran disponible a petición.

